

Fevereiro/85

N.º 29



INTRODUÇÃO À LINGUAGEM MÁQUINA	
PROGRAMAÇÃO — LINGUAGEM FORTH	
NÚMEROS — COMO USAR OS NÚMEROS EM BASIC	6
Programas Spectrum	
Vigas Contínuas	9
Aplicação da Teoria dos Grafos à Topologia Urbanística	10
Orientação de Antenas	11
Desenho do Mocho	12
Cálculo de Raízes	13
Programa Cálculo de Transformadores	13
Mozart C 1984	15
SIMPLIFIQUE OS COMANDOS DO SEU ZX MICRODRIVE	
GRAVAÇÃO DE PROGRAMAS NO SPECTRUM, SEM	17
HEADER	18
RESPOSTA AO DESAFIO	18
NOVOS PROGRAMAS	20

No interior:

Folheto Mercado Z80

Edição: Clube Z80

Fotocomposição: Fotomecânica Mabreu/Porto

Impressão: Ramos dos Santos & C.ª, Lda./Porto

Tiragem: 500 exemplares, Fevereiro 1985

INTRODUÇÃO À LINGUAGEM MÁQUINA

ZX81/SPECTRUM

Autor: FERNANDO PRECES

SACAVÉM

SUPLEMENTO (SÉRIE MONITORES)

O ASSEMBLADOR

Este programa permite ao utilizador, partindo de instruções introduzidas pelo teclado ou de um programa previamente gravado em cassete, elaborar rotinas em código máquina, sem ter o trabalho de as codificar.

É normal, para não dizer indispensável, a construção dum diagrama bloco que represente todas as variantes principais dum programa que se pretende criar.

Depois começa-se por agrupar as mnemónicas que possam executar as funções que destinámos a cada rotina. E é neste ponto que o nosso assemblador se torna num colaborador precioso.

Ele vai transformar essas mnemónicas nos seus respectivos códigos, carregá-los na memória a partir do endereço indicado, desde que o utilizador se não esqueça de cumprir as principais normas que o programa estabelece para uma correcta recepção de dados.

Cada linha de dados, que é sempre referenciada por um endereço, possui 4 campos:

1 - Nomes (Labels ou etiquetas)

2 — Campo da mnemónica

3 -- » de endereçamento

4 — » de comentários

Os campos dos nomes e dos comentários são opcionais. O campo do endereçamento pode conter um endereço, um dado, ou estar vazio. O campo da mnemónica nunca pode estar vazio; ou tem a mnemónica ou tem uma directiva.

A separação entre os diferentes campos é feita por delimitadores.

O mais comum entre eles é o espaço.

O padrão deste assemblador para delimitadores é o seguinte:

- Após um NOME.

espaço — No campo da mnemónica, a separar a acção do nome do registo, do endereço ou do dado.

Antes dum comentário.

Quando um nome é colocado no respectivo campo, o assemblador associa-o ao endereço do primeiro código da mnemónica a escrever nessa linha. Sempre que pretender referir esse endereço, basta indicar o nome.

Os nomes devem ser curtos e indicarem muito claramente a accão que se pretende especificar.

O campo da mnemónica é sem dúvida o mais importante, visto ser o responsável pela formação do código máquina que o assemblador vai produzir.

Em substituição da mnemónica, este campo pode receber algumas directivas, tais como:

ORG (de origem)

EQU (de igualar)
DEF (de definir)

A directiva ORG permite localizar um programa, uma rotina, ou mesmo um quadro ou tabela de dados, em qualquer ponto

(Cont. dos números anteriores)

da memória. Para que o assemblador associe essa directiva ao endereço pretendido é necessário que ela seja colocada como primeira instrução desse mesmo grupo. Exemplo:

> P1 : ORG 50000 P2 : ORG 55000

A directiva EQU associa o valor do seu argumento (um endereço) ao nome que a antecede e também deve ser colocada no início de cada programação. Exemplo:

GRAF : EQU 48000

A directiva DEF é formada por 2 comandos distintos:

1 — DEFB 2 — DEFW

DEFB Define um código entre (0 e 255) DEFW Define um código entre (0 e 65535)

Esta directiva tem de ser utilizada sempre que seja necessário introduzir dados nos respectivos endereços. Assim:

DEFB 16 — coloca o código 16 no endereço dessa linha DEFW 23760 — coloca os dois bytes que formarão esse número, no endereço dessa linha e seguinte.

O campo de endereçamento consente a entrada de endereço ou dado, representados em decimal ou hexadecimal.

Exemplo: (endereço) 16384 ou 6400h (dado) 156 ou 9Ch

O campo de comentários consente a introdução de qualquer tipo e comentário, desde que esteja antecedido de (;).

Exemplo: ; último quadro

O assemblador é formado por um programa em Basic, que começa na linha 1000. Uma vez carregado, ele vai pedir um valor para a RAMTOP, que se pode situar entre o mínimo indicado e o topo da memória, dependente, claro está, da quantidade de código máquina a utilizar.

Como o programa pode trabalhar com uma Printer (escrevente), quando formulada a pergunta, terá de responder (S) ou (N).

À seguinte, «PESQUISA AUTOMÁTICA?», também a resposta é (S) ou (N), em que (n) corresponde à entrada do assembler pelo teclado e (s) vai introduzir mais 1 questionário. «Digase o programa está gravado? (S ou N)». Se a resposta for (S) pedirá o nome do programa para o carregar.

A resposta (N) exige que o programa a assemblar tenha sido previamente escrito e esteja já à disposição do assemblador. Descubra você mesmo, caro leitor, a razão de ser destes 3 formatos de entrada, quando pretende codificar o seu assembler.

Em pesquisa auto, o programa quando encontra um erro, fará STOP, para que este possa ser emendado continuando a sua execução com GOTO 1020.

Se estiver a introduzir o assembler pelo teclado, um erro pode ser emendado, repetindo a linha já devidamente corrigida.

Como escrever um programa a assemblar no espaço compreendido entre as linhas 0 e 999:

1 REM (org 40000 SALT 1: equ 45000 5 REM SALT 2: equ 46000 10 RFM 15 REM CONT: defb 31 20 REM Q1: defw 45800 25 REM Q2: defw 45900 30 REM Ld b cont 35 REM Ld hl q1 40 REM loop 1: Ld a (hl) 45 REM rst 16; rom écran 50 RFM 55 REM dec h 60 REM Ld a b 65 REM Cp 0 70 REM ir nz loop 1 998 REM ret; final 999 REM)

NOTA: Os programas podem ser todos escritos em minúsculas. Têm de abrir com «(» código 40 e fechar com «)» código 41, para que o pesquisador auto reconheça aonde começa a assemblagem e aonde acaba.

Em execução manual, entrada directa pelo teclado, não introduza os sinais de abertura ou fecho, bem como o número de linha e a instrução REM. Para terminar basta deixar a linha em branco e premir ENTER.

Para gravar o código máquina produzido pelo assemblador, responda ao questionário apresentado no final.

FIM

1000 REM Assemblador para
2X Spectrum 1
1001 REM DIDACTIC SOFTWARE 1001 REM DIDACTIC SOFTWARE 1002 PRINT AT 10,0;" Indique: Valor para a RAMTOP," _inferior a 34999": INPUT r\$: 1.1 (0) nao inferior a 34999 !AR VAL r\$.005 LET J=VAL "1": IF PEEK VAL !23731">VAL "127" THEN CLS : PRI !T AT 10,7; "RAMTOP VALIDA.": PAU !E 200: GO TO 1010 .008 CLS : PRINT AT 10,6; "INVALI)A RAMTOP.": PAUSE 100: CLS : GO 1005 1008 CLS 10 1002 1010 LET ns =64: LET nu =64 1015 CLS : PRINT "#** ZX SPECIA WM HSSEMBUSA *** " PRINT "Ava Liacao RAM: "; PEEK 23733-63)/4; "K"'Valor RAMTOP : "; LET h=FN (23730): GO SUB 9100: PRINT h RAMTOP : ";: LET h GO SUB 9100: PRINT (23730): 1020 DEF FN a(x\$) = (x\$) = "A" 5(="Z") 1030 DEF FN n(x\$) - (v*, -"A" AND 1030 DEF FN n (x\$) = (x\$) = "0" AND x 9 1035 DEF FN s\$(x) =a\$(x(x,j)+j TO DEF 1040 FN h(x) = INT(x/256)DEF FN ((x)=x-256*FN h(x)
DEF FN ((x)=(m\$="JP" OR m\$="
"_OR m\$="RET" OR m\$="JR") 1050 DEF 1060 m \$=" DEF FN V (x\$) = CODE x\$ (7) +256 *CODE X5(8) 1080 DEF FN i(x)=PEEK x+256*PEEK

1090 DIM s\$(ns+nu+j+j,UAL "8 DIM (\$(VAL "6"): DIM t\$(VAL 1095 LET s\$(j) = CHR\$ NOT j 1100 LET u=NOT j: LET &r=u: ed=VAL "237" 1100 LET m\$="Com copia?": GO m\$="Com copia?": GO 5UB ET hc=j+j+(CHR\$ CODE a\$= LET 1120 LET m\$="Pesquisa automatica?": GO SUB 9000: LET auto=(CHR\$CODE a\$="s"): IF auto THEN LET m\$="Os codigos estao gravados?": GO SUB 9000: IF CHR\$CODE a\$="s" THEN PRINT ''" As linhas desse programa terao de ser numeradas entre 0 e 999.": INPUT "Qual o Nome? :"; LINE a\$=:CLS: PRINT AT 8,0;" GUSTON GREUMO BERMANDO BER ms="Pesquisa automatica ": PAUSE 404: CLS : 1140 CLS : PRINT #hc;"Loc lod.

White monics
1200 Let e=Not j: Let vdef=j: Let dl=e: Let dd=e: Let ec=e: Let l=e: Let w=e
1210 Let h=add: GO SUB 9100: Let ms=hs: GO SUB 7700: If end then GO TO VAL "5000"
1220 Let ms="" 1220 LET m\$="" 1220 LET m\$="" 1230 DIM t(2): DIM x(4,2): LET t =NOT j: LET p=j: LET t\$="00" 1240 FOR x=j TO LEN a\$ 1245 IF a\$(x)=";" THEN GO TO 130 O 1250 IF $t <> (a \pm (x) <>$ " "AND $a \pm (x) <>$ " "AND $a \pm (x) <>$ ",") THEN LET $\times (p, t+j) = x-j$: LET $p \neq p+t$: LET $t \approx NOT$ t: IF p>4 THE N = 0 TO 1310 1260 NEXT x(p,j) OR p=j THEN LET x 1300 IF (p,j+j)≈x-j 1310 LET (x LET (x = (FN ss(j) (LEN FN ss(1320 M S=FN 5年(j+lx) jump=FN j() t=j TO j+j: LET x\$=): GO_SUB 7400: NEXT 1400 1410 LET XS=FN \$(j+t+lx): ĞO SUB 1500 LET n\$=t\$+m\$ 1510 LET l1=(LEN 1500 LE: N\$=1\$+m\$
1510 LET 11=(LEN FN s\$((x+2)<>0): LET 12=(LEN FN s\$((x+3)<>0): I
F 11 THEN GO TO 1500
1520 IF m\$="" THEN GO TO 1900
1530 FOR 1=j TO j+j: LET i=VAL "
2010+(*10": GO SUB 8300: IF NOT
** THEN NEYT ' ≥010+(*10": GU 5UB 8300: IF NOT × THEN NEXT t 1550 GO TO 1630 1600 LET i≈VAL "2060+(2*20": LET 1=NOT J 1610 GO SUB 8300: IF NOT X+12 1H EN LET i=2070: GO SUB 8300 1615 IF X THEN GO TO 1650 1620 RESTORE VAL "2000+40*(12=0) ". GO SUB 8400: IF X THEN GO TO X+12 TH 1800 1630 IF NOT X THEN LET EC=VAL "9 ...40 GO TO 1800 1650 LET n=x-' RESTORE i+j: L 8400: IF NOT X LET EN LET ec=VAL "9"
1800 IF ec THEN GO TO 1960
1820 IF ms="ORG" THEN LET
LET h=di: GO SUB 0122 add=di 1820 IF mas ORG THEN LET a : LET h=di: GO SUB 9100 1830 IF & THEN POKE add,dd: =j+j THEN POKE add+j+j,dis 1840 FOR x=0 TO l-j: READ_x X\$: PO KE add+x+(e<>0)+x*(e=2),VAL NEXT x 1900 IF NOT VOET THEN GO SUB 720 0 IF NOT LX OR &C THEN GO TO 1910 1960 1920 LET (\$=FN \$\$(\x)) (TO LEN FN \$\$(\x)-j): GO SUB 7600: IF V TH EN LET ec=2: GO TO 1960
1925 IF s=ns+j THEN LET ec=VAL "

99": GO TO 1960 1930 LET v=add: LET v=di v = add: IF ms="EQU" THEN 1940 LET s\$(s) = l5: LET s\$(s,7 TO) = CHR\$ FN l(v) + CHR\$ FN h(v) 1950 LET s\$(j) = CHR\$ (s-j) 1960 GO SUB 7300: GO SUB 1995: I F ec THEN LET er=er+j: GO TO VAL ec T 1200 "1200 1970 LET add=add+l+e 1990 GO TO 1200 1995 IF ec AND auto THEN PRINT TEMENDE O 1 1998 RETURN
2000 DATA "11LD", "1", "1", "64+T(1)
2001 DATA "13LD", "Vdef", "2", "t(1)
2001 DATA "13LD", "Vdef", "2", "5
2001 DATA "13LD", "Vdef", "3", "5
2002 DATA "14LD", "t(1) = 7", "3", "5
2003 DATA "15LD", "(t(1) = 7) * (t(2) * 2003 DATA "15LD", "t(1) * 2", "3", "4
2003 DATA "15LD", "t(1) * 2", "3", "4
2003 DATA "15LD", "t(1) * 2", "3", "4
2004 DATA "24LD", "t(1) * 2", "3", "4
2005 DATA "24LD", "t(1) * 4", "e
2007 "d(1) * 16", "d(1) * (4) * (7", "3", "5
2008 DATA "24LD", "t(2) = 2", "3", "5
2009 "d(1) * 16", "d(1) * (2) * (4) * (4) * (7", "4", "6
2009 "d(1) * 16", "d(1) * (2) * (4) * (1) * (2) * (4) * (1) * (2) * (4) * (1) * (2) * (4) * "11LD","1","1","64+T(1 2042 DATA "20INC","T(1)<>4","1", "3+T(1)*16" 2043 DATA "10DEC","1","1","5+T(1) *8" /*0 2044 DATA "20DEC","T(1)<>4","1", "11+T(1)*16" 2045 DATA "30DJNZ","1","2","16", "vdef*FN ((di-add-2)" 2046 DATA "60RET","1","1","192+T (1) *8 2047 (1) *8" 2047 DATA "20POP","T(1) <>3","1", "193+T(1) *16-16*(T(1) =4)" 2048 DATA "20PUSH","T(1) <>3","1" 2051 DATA "30IM","vdef*(dl<3)*(d l>=0)","2","ed","70+16*(dl=1)+24 (D=0) # (dl=2)"," pa== 2052 DÁTA "30JP","1","3","195"," dl","dh" dl","dh" 2053 DATA "30CALL","1","3","205" ,"dl","dh" 2054 ĎAŤÄ "30DEFB","vdef","1","d 2055 DATA "30DEFW","vdef","2","d 2056 DATA "300RG","vdef","0" 2057 DATA "30EQU","vdef AND lx", 2059 DATA "99","","0" 2060 DATA "","","SUB","","AND","

XOR","OR","CP","99" 2061 DATA "10","1","1","128+n*8+ . 2052 DATA "30","vdef","2","198+n *8","4(" 2063 DATA "99","","0" 2070 DATA "RLC","ARC","RL","RR⁶', "SLA","SRA","","SRL","99" 2071 DATA "10","1","2","203","n* 2063 DATA "99" 2070 2071 DATA 8+t(1) 2072 กลาค "99","";"0" 2080 กลาค "ADD","ADC","","sBC"," 2081 DATA "11","t(1)=7","1","128 2081 DHTH "11","t(1)=7","1","128
+n*8+t(2)"
2082 DATA "13","t(1)=7","2","198
+n*8","d("
2083 DATA "22","(t(1)=2)*(t(2)<>
4)*(n=0)","1","9+t(2)*16"
2084 DATA "22","(t(1)=2)*(t(2)<>
4)*(n<>0)","2","ed","78-n*4+t(2)
*16" 2085 DATA "99","","0" 2100 DATA "63JP","1","3","194+t(1)*8","d(","dh" 2101 DATA "25" (s\$(y1): GO SUB 9100: PRINT #hc; TAB VAL "((y-2)*16+1)";s\$(y, TO 6);" ";h\$;: NEXT y 5010 LET n=NOT ; 5020 FOR t=ns+3 TO ns+2+u: LET a dd=FN v(s\$(t)): LET c=PEEK add: LET L\$=s\$(t): GO SUB 7600: IF v THEN GO TO 5050 5030 JF NOT n THEN PRINT #hc''"E 8040 LET n=n+i: LET h=add: GO SU %%0 : 5040 LET n=n+j: LET h=add: GO SU B 9100: PRINT #hc;" "; l\$;" "; h\$: GO TO 5100 5050 RESTORE 9920: LET di=FN i(add+j): LET dl=FN l(di): LET di,=V AL "di-65536*(di>32767)" 5055 LET dl=VAL "dl-256*(dl>127) 5060 READ c\$,a\$,x\$: IF NOT UAL c \$ THEN FOR x=j TO UAL x\$: READ x \$: NEXT x: GO TO 5060 5070 FOR x=j TO UAL a\$: READ y\$: POKE FN V(S\$(t))+UAL x\$+x-j,UAL 9\$: NEXT X 5100 NEXT t 5200 IF er+ 5100 NEXT t
5200 IF er+n THEN PRINT #hc'er+n
;" Erro(s)": GO TO 5300
5210 GO TO 9990
5300 INPUT "Ha erros a corrigir
? (s ou n) "; l\$...
5310 IF (\$="s" THEN INPUT "Ender
eco ? "; w; "Codigo ? "; u: POKE w,
u: GO TO 5300
5320 INPUT "Quer gravar o C/M ? 5320 INPUT "Õuer gravar o C/M (s ou n) ";l\$ 5330 IF l\$="s" THEN GO TO 9990

```
5340 RUN
7200 REM indefinid0
7210 LET u=u+j: IF u>nu THEN LET
ec=UAL "98": RETURN
7220 LET s$(ns+u+j+j) =s$(ns+j+j,
TO 6)+CHR$ FN L(add)+CHR$ FN h(
add)
7230
7230 RETURN
7300 REM ESCrita
7310 IF ec THEN PRINT #hc;h$;""
; INVERSE j;"ERRO ";ec; INVERSE
NOT j;TAB 14;a$: RETURN
7320 IF Lx THEN PRINT #hc;h$;TAB
VAL "13";FN s$(j)
7330 IF m$=""THEN RETURN
7340 PRINT #hc;h$;"8" AND (NOT V
def);TAB 6; FOR y=0 TO L+e-j: L
ET h=PEEK (add+y): GO 5UB 9120:
PRINT #hc;h$;: NEXT y
7350 PRINT #hc;TAB 14;m$;TAB 19;
FN S$(j+j+lx);"," AND 12;FN S$(3+lx)
               RETURN
 7400 REM Check type
7405 LET x≃LEN x$: IF NOT x THEN
RETURN
7410 LET ix=(x$(j)="("): IF ix T
HEN LET x$=x$(2 TO LEN x$-j)
7415 GO SUB 7500
7420 RESTORE 9900+jump: READ n:
FOR x=0 TO n-j: READ c$: IF x$=0
5 THEN GO TO 7450
7425 NEXT x
7430 LET t$(t)=("3" AND (NOT ix)
)+("4" AND ix)
7440 GO SUB 8500: LET di=a+w: LE
T dh=FN h(di): LET dl=FN l(di):
RETURN
    RETURN
 RETURN
                              t(t)=x: IF jump AND (NO
EN LET t$(t)="6": RETURN
               LET t(t)=)
THEN LET
 7450
7450 LET t = (t) = 111111111122222220
70000005515011"(ix*15+x+j)
7470 IF x>=13 THEN LET t = t
mp: LET t = t
dd=UAL "dd+(dd=0)*(221+3)
2*(x=14))": LET t = t
dis=w: LET x=10
7475 IF x>7 THEN LET t = t
T480 IF ix AND t = t
T t(t)=8
       t(t)=6
 7490 RETURN
 7500 FOR X=j+j TO LEN X$: IF X$(
X)="+" OR X$(X)="-" THEN GO TO 7
 550
 9300 NEXT x
7510 NEXT x
7520 LET w±NOT j: RETURN
7550 LET z$=x$( TO x-j): LET x$=
x$(x TO ): GO SUB 8900: LET x$=z
                                                                                    LET XS=
 X $ (X
    560
 7570 RETURN
7570 REM find symbol
    610 LET v=j
620 FOR s=2 TO CODE s$(j)+j: IF
[$=s$(s, TO 6) THEN LET a=FN v(
$(s)): RETURN
  7610
  7620
$$($)): RETURN
7630 NEXT S: LET V=0
7640 RETURN
7700 IF NOT auto THEN GO TO 9000
7710 LET end=0: IF FN i(auto-1) =
10730 THEN LET end=1: RETURN
7720 LET a$=""
7730 IF PEEK auto=13 THEN GO TO
7760
7735 TF PEEV
 7/50
7735 IF PEEK auto=33 THEN LET au
to=auto+1: GO TO 7770
7740 LET as=as+CHR$ PEEK auto
7750 LET auto=auto+1: GO TO 7730
7760 LET auto=auto+6
7770 IF NOT LEN as THEN GO TO 77
  10
7780
                GO TO 9020
  7800 REM Arranque em
7810 PRINT AT 10,8;"|
..": PAUSE 50
                                                                       auto
                                               10,8; "Em pesquisa.
     820 LET X=FN i(23635): LET y=FN
i(23627)
  7820
  7830 IF x>=y THEN LET auto=0: RE
  TURN
                IF PEEK (x+4) =234 THEN GO T
  7840
         7860
  7850 LET x = x + 4 + FN i (x + 2): GO TO
```

7830
7860 IF PEEK (x+5) <>40 THEN GO T
0 7850
7870 LET auto=x+6
7880 RETURN
8300 REM Find op (1)
8310 RESTORE i: LET x=0
8320 READ x\$: IF x\$="99" THEN LE
T x=0: RETURN
8330 LET x=x+j: IF m\$=x\$ THEN RE
THAN 8340 FOR y=j TO L: READ X\$: NEXT 340 FOR 9=1 TO (: READ X#: NEXT 8350 GO TO 8320 8400 REM Find op (2) 8410 READ X#, c\$, y\$: LET Z=VAL Y\$: IF X\$="99" THEN GO TO 8450 8420 IF X\$=n\$ THEN LET X=VAL c\$: IF X THEN LET L=Z: RETURN 8430 FOR Y=1 TO Z: READ X\$: NEXT y 8440 GO TO 8410 8450 LET x=0: IF NOT z THEN RETU RN 8460 RESTORE Z: GO TO 8410 8500 REM Convert type 8460 RESTORE 2: GO TO 8410
8500 REM CONVERT type
8500 REM CONVERT type
8510 GO SUB 8900: IF V THEN LET
82: LET ec=VAL "6*(x)65535 OR x
(-32768)": RETURN
8520 IF FN N(x\$(j)) AND x\$(LEN x
5)="H" THEN FOR x=j TO LEN x\$=-j7
"(x\$(x)>""9"")": NEXT x: RETURN
8500 LET L\$=: GO SUB 7600: IF
V THEN RETURN
8560 LET ec=VAL "6*(FN a(x\$(1)) =
0)": IF ec THEN RETURN
8560 LET ec=VAL "6*(FN a(x\$(1)) =
0)": IF ec THEN RETURN
8560 REM Vet NUMEric
8910 LET z=j+VAL "((x\$(1) = ""+")
0R (x\$(1) = "" TO LEN x\$: IF FN n(
2920 FOR n= " TO LEN x\$: IF FN n(
2930 LET V=(n)LEN x\$): IF V THEN
8930 LET V=(n)LEN x\$; IF V THEN
LET x=VAL x\$(TO n-j)
89300 REM VET NEXT N
89300 REM VET NEXT N
89300 LET V=(n)LEN X\$; IF V THEN
LET x=VAL x\$(TO n-j)
89300 REM VET NUMBER LET X=UAL X\$(|U N-J)
8940 RETURN
9000 REM kybrd
9010 INPUT (m\$+" "); LINE a\$: IF
a\$="\$" THEN RETURN
9015 LET end=NOT LEN a\$: LET a\$(X)
9020 FOR X=j TO LEN a\$: LET a\$(X)
=CHR\$ (CODE a\$(X)-32*(a\$(X))="a) = CHR\$ NEXT 9030 RETURN 9100 REM h\$=hex\$(h) 91100 LET h\$=" ": GO TO 9150 9120 LET h\$=" " 9130 LET h1=h: FOR x=LEN h\$ TO j STEP -j: LET x1=h1-INT (h1/16)* 16: LET h\$(x) = CHR\$ (x1+CODE "0"+ 7*(x1)9)): LET h1=INT (h1/16): N EXT x 9140 RETURN 9150 LET h1=h: FOR x=LEN h\$ TO j STEP -j: LET x1=h1-INT (h1/10)* 10: LET h\$(x) = CHR\$ (x1+CODE "0"+ 7*(x1)9)): LET h1=INT (h1/10): N EXT X 9160 RETURN 9160 RETURN 9900 DATA 15,"B","C","D","E","H" ,"L","M","BC","DE","HL","SP" ,"AF","IX","IY" 9901 DATA 15,"NZ","Z","NC","C"," PO","PE","P","M","","","HL",""," 0000 DOTA 15,"C_TNT (6/8) #814TNT (","IX","IY" 9920 DATA "(c-INT (c/8)*8)+INT (c/64)=0","1","1","dl+FN l(a-add-9921 DATA "c=ed OR c=221 OR c=25 3","2","2","FN l(a+di)","FN h(a+ di)"
9922 DATA "1","2","1","FN ((a+di)","FN h (a+di)"
9990 INPUT "Nome do Programa ?"; w\$: INPUT "codigo inicial ?"; y
5: INPUT "Extensão ?"; x\$
9995 SAVE w\$CODE VAL y\$, VAL x\$
9998 STOP SAUE "Assembl 5" LINE 1000 9999

PROGRAMAÇÃO

Linguagem FORTH

De quando em quando somos solicitados a abordar uma das novas linguagens de que os nossos amigos começam a ouvir falar com insistência.

Hoje cabe a vez à linguagem FORTH (pronunciar FORSSS) pouco conhecida ainda, quer dos amadores (que somos todos nós) quer dos profissionais; é preciso confessar que se trata de uma linguagem muito particular e em todo o caso bastante diferente das outras.

Devo dizer-vos, à partida, que é mais fácil para quem não conhece nenhuma linguagem, aprender rapidamente a usar o FORTH. Quem já conhece outras linguagens, tem sempre tendência em procurar urna semelhança ou uma analogia com outra linguagem e esbarra com uma impossiblidade... não existe paralelismo entre os conceitos do FORTH e, por exemplo, o BASIC!

Para os amigos do Clube Z80 não é difícil a iniciação nesta linguagem pois ela está disponível para o ZX SPECTRUM ou para o APPLE, TRS80, BBC, etc.

FORTH nasceu nos anos 70, nos Estados Unidos e o seu criador é um programador chamado CHARLES MOORE. Este homem, dotado de grande engenhosidade, tinha necessidade e possuir um dispositivo que lhe testasse rapidamente os programas que projectava; como nenhuma das linguagens que ele dominava lhe convinha, Moore concebeu e escreveu o primeiro compilador FORTH.

O nome da linguagem provém da constatação de que era de tal forma diversa das que existiam, que foi classificada como da quarta (fourth em inglês) geração.

É interessante notar que durante vários anos, Charles Moore foi o único utilizador desta linguagem, num computador IBM 1130 e como esta máquina apenas podia comportar 5 caracteres para um identificador, em vez de FOURTh ficou FORTH.

Observando os conceitos e a forma da linguagem FORTH, deve constatar-se que em certos aspectos se parece com a linguagem máquina (daí a sua rapidez!), mas diverge no sentido de que não possui as dificuldades de escritura nem as limitações da linguagem máquina. Ela consegue ser linguagem programação interpretada, compilada, monitor, editor mesmo assemblador.

O Compilador FORTH é extremamente compacto comparado com outras linguagens, pois vai de 2 Kbytes até 8 Kbytes (neste caso será já de luxo!).

Este pormenor implica que também os programas já compilados sejam de tal modo comprimidos, que uma máquina Forth com 2 K de memória RAM é equivalente a uma máquina BASIC com 16 K.

Forth é uma linguagem recursiva, particularmente adaptada às aplicações tipo multiprogramação ou tempo real (como a robótica, por exemplo).

É uma linguagem estruturada; não é possível encontrar o GOTO em Forth mas, em contrapartida, podemos ter ciclos imbricados uns nos outros até ao infinito.

Utiliza uma PILHA ou STACK para todas as suas operações e instruções; pilha esta que permite ignorar totalmente o que se passa na memória e onde isso tem lugar, pois que apenas a PILHA tem importância.

FORTH é uma linguagem interactiva que vos permite testar

imediatamente cada peça de programa dado que a maioria das «instruções» FORTH pode ser executada imediatamente. Podemos aceder à linguagem máquina sem qualquer dificuldade ler ou escrever na memória ou num registo de circuito (trata-se sempre com operações elementares).

A inclusão de programas em linguagem máquina no interior de programas FORTH é imediata e passa desapercebida de tal modo ela é natural e simples; além disso FORTH, dispõe de um assemblador integrado para facilitar este trabalho.

Toda a medalha tem um reverso, FORTH não escapa a esta regra e possui as suas limitações.

Inaptidão para o cálculo científico e dificuldades em manipular grandes palavras ... 65535 é já um número muito grande para FORTH. Não esquecer que as linguagens são sempre concebidas para ... isto ... ou para aquilo ..., portanto continuem calcular os valores trigonométricos e o orçamento familiar em BASIC.

Certos programadores dizem com uma certa piada, que o FORTH foi criado para ser escrito e não para ser lido, dado que existe uma certa dificuldade em ler os programas em FORTH.

Quem resistiu até agora e continua curioso(a) vai ver que existem coisas interessantes; por exemplo esqueça as instruções e as funções! O Forth apenas possui: PALAVRAS.... uma palavra Forth pode ser DROP ou ROT, mas também pode ser HOJE ou ONTEM ou ainda %?/3a II b que tudo são palavras correctas.

De facto, para ser preciso, Forth dispõe à partida (quando liga a máquina) de um certo número de palavras contidas no seu dicionário mas isto não é limitativo e pode ser levado até ao infinito.... (desde que a memória também o seja)!

Todas as palavras que tu criares são acrescentadas ao DI-CIONÁRIO original, ou seja, falando em termos do nosso universo de Basic, podes criar as tuas próprias «instruções» que farão em seguida parte do jogo de «instruções» para posterior uso, não importa por quem ou quando.

Estas palavras que tu podes criar são de facto programas FORTH; com efeito, escrever um programa Forth consiste em usar palavras do Dicionário, realizando uma função bem definida e a «assemblar» essas funções de modo a formar novas palavras até obter a função desejada. Por outros termos, cosntruímos o nosso programa bloco a bloco e cada bloco irá realizar uma função bem definida, por ínfima que seja. É divertido pensar que o meu programa, uma vez terminado, será uma palavra que fará parte do dicionário e que pode ser usado por qualquer outro como uma vulgar «instrução».

Dissemos atrás que FORTH usa uma PILHA, mas antes de ver como e porquê, examinemos de perto este conceito de PILHA.

A pilha Forth está definida na memória RAM como devem ter percebido, mas a sua colocação (ou a definição dos seus limites) não nos interessam; o que é importante é saber como ter acesso à pilha em qualquer momento.

Imaginemos uma pilha de folhas de papel à qual podemos juntar outras folhas ou retirá-las, mas sempre na mesma ordem. Por exemplo, se eu tenho uma série de encomendas, devo satisfazer os pedidos pela ordem de chegada... neste

tipo de pilha, o último pedido a chegar será o primeiro a partir (satisfeito); trata-se de uma estrutura LIFO (last in last out). Por aqui se pode ver que a parte fundamental da pilha será sempre a camada superior (isto em sentido figurado).

Esta Pilha vai ser usada por FORTH para guardar dados, constantes, variáveis dos ciclos, resultados; em resumo: TUDO!

A PRIMEIRA PALAVRA... será PONTO (.) ou seja o DOT dos ingleses — o ponto serve para obter no écran o valor que está na parte superior da pilha e que será destruído mal o retiramos da pilha.

Use o compilador fig-FORTH que está disponível para o Spectrum, reproduza do gravador com LOAD $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$, e mal ele fique instalado, experimente:

4 enter 3 enter 2 enter 1 enter

A tua máquina responde sempre ok e vai colocando cada um destes valores no interior da pilha, pela ordem de entrada. Escreve agora o ponto e enter.

Observa que terás: 1 ok novo ponto e enter e terás 2 ok, etc., ou seja, vais retirando os valores que havias introduzido previamente na pilha.

Quando a pilha está vazia e tentamos obter valores usando: . enter teremos a mensagem: 46.? MSG II 1 que significa PI-LHA VAZIA.

Regras de Sintaxe > são simples, mas todavia é preciso conhecê-las. Podemos escrever dados e palavras Forth seguidas umas às outras na mesma linha, desde que separadas por um espaço.

A interpretação das linhas FORTH apenas começa após o <enter> que é universalmente conhecido como CR ou Carriage Return ou chr\$(13).

As palavras Forth que posso definir devem comportar no má-

ximo 31 caracteres que podem ter qualquer caracter exceptuando o espaço, o caracter 13 (enter), o código 127 e o nulo (código 0).

As regras de sintaxe limitam-se a isto!

Observamos anteriormente que a palavra ponto (.) tem o significado do nosso habitual PRINT mas destrói o conteúdo da pilha. Entretanto, cómo pode ser útil limpar o conteúdo da pilha sem o projectar no écran podemos usar DROP seguido de enter e o valor que está no TOP da pilha desaparece, sem sair no écran.

O compilador que o Clube distribui é o fig-FORTH Abersoft 1.1, e embora as folhas descritivas sejam simplórias, existe um grupo de cópias do livro STARTING WITH FORTH.

Neste momento Janeiro/85, os dados sobre utilizadores FORTH, ão os seguintes:

EDUCAÇÃO	2,4	%
PROGRAMAÇÃO COMERCIAL	6,3	%
DIVERSOS	10	%
AQUISIÇÃO DE DADOS/INSTRUMENTOS	31,3	%
SISTEMAS DE CONTROLO/ROBÓTICA	50	%

Um dos objectivos do Clube Z80 foi sempre o da tentativa de criar núcleos de interesse à volta das coisas novas da Informática.

O objectivo tem falhado, porque nunca encontramos um retorno. Se tu te interessas por FORTH, diz que estás presente e manda a tua colaboração. Não esperes por obra monumental, porque todos somos amadores, mas as coisas simples, por vezes, fazem despertar outros temerosos do «ridículo» e avançar um pouco o mundo. Se não fosse a ingenuidade de quem tem espírito criativo, ainda hoje se escrevia apenas com um pedregulho granítico!

Um abraço do Clube Z80

NÚMEROS — COMO USAR OS NÚMEROS EM BASIC

Para manejar com eficiência os seus programas, deve conhecer algo de substancial em relação aos números, e a forma como são tratados em Basic.

Existem dois aspectos a considerar:

1 — como o programador os vê

2 - como o computador vê os números

O modo como vê os números depende do formato que usa para a entrada dos dados numéricos, usando os comandos INPUT, LET e READ.

O mesmo tipo de formato será usado pelo computador para apresentar os resultados usando PRINT e LPRINT. Existem três tipos de formato de interesse imediato.

- a) INTEIROS (números tais como -1, 0, 25 etc.)
- b) NÚMEROS REAIS (aqueles que possuem parte fraccionária, tais como 10.625, -1.33,3.142 and 1/2)
- c) E formato científico (por exemplo 0.32E10 ou -1.683E-12)

O Spectrum também permite que os números entrem sob a forma BINARIA usando o comando POKE, no entanto dado que esse domínio está ligado ao tema dos Gráficos Definidos pelo Utilizador, não será aqui abordado.

Para entrada e saída de dados numérico, os valores devem

ser atribuídos às respectivas variáveis. As regras de atribuição de valores são simples e conhecidas.

- Os nomes de variáveis numéricas simples (contendo um dado cada), podem ser formados por combinações de letras e números, desde que o primeiro carácter seja uma letra.
- 2) Uma variável numérica tipo ARRAY ou MATRIZ ou QUA-DRO deve possuir um nome formado por apenas uma letra, mas pode usar a mesma letra que tenha sido atribuida a uma variável simples.

PROGRAMA 1

```
300 REM CONVERSAD PONTO FLUTUAN
TE
3533345678
112345678
       INPUT
      LET
            N=0
5=5GN
           X=ABS
X>=2+32
                       THEN GO TO 400
                     THEN GO TO 350
      GO
               500
 400
410
420
      LET
           X>=2†32
A=INT
                      THEN GO TO 400
500
502
               INT (X/25643)
2432: PRINT )
```

```
506 LET X=X-256†3*A

508 LET B=INT (X/256†2)

510 LET X=X-256†2*B

520 LET C=INT (X/256)

530 LET D=X-256*C

540 PRINT "EXPOENTE=";160-N

550 PRINT "MANTISSA=";A-128*(S=

1);" ";B;" ";C;" ";D

560 GO TO 300
```

REPRESENTAÇÃO DOS NÚMEROS

O microprocessador Z80 usa um padrão de 8 bits por cada BYTE (palavra processada). Entretanto observe que todas as representações de dados quer sejam números quer sejam caracteres, são quardados sob a forma de Bytes.

Existem três processos que o computador usa para manipular os números e apresentá-los no écran:

- 1) INTEIROS
- 2) PONTO FLUTUANTE (vírgula flutuante...)
- 3) BCD (Binary Coded Decimal)

A aritmética tipo BCD é agora obsoleta, de tal modo os micros são agora concebidos, no entanto o programador em Assembler sabe que o Z80 suporta este tipo de representação.

Os leitore mais atentos a este tipo de pormenores, devem interrogar-se sobre o porquê de distinguir entre inteiros e ponto flutuante.

PROGRAMA 2

```
10 REM DEMONSTRACAO INTEIRO/PO
NTO FLUTUANTE
20 INPUT N
30 LET T$="F"
40 LET V=PEEK 23627+256*PEEK 2
3628
45 IF PEEK (V+1)=0 THEN LET T$
="I"
50 PRINT "NUMERO";N;" TIPO ";
60 IF T$="I" THEN PRINT "INTEI
RO"."5 BYTES:-"
70 IF T$="F" THEN PRINT "PONTO
FLUTUANTE"." EXP MANTISSA"
80 FOR X=1 TO 5
90 PRINT PEEK (V+X);" ";
100 NEXT X
110 GO TO 20
```

DADOS TIPO INTEIRO

Um número inteiro será interpretado pelo BASIC do Spectrum como um valor entre -65535 e +65535.

Serão necessários 5 bytes de memória para guardar esse número inteiro, da seguinte forma:

Byte 1 = 0 (não usado)

Byte 2 = 0 (no caso de um inteiro positivo)

= 255 (para o caso de um negativo)

Byte 3 = Byte menos significativo (low)

Byte 4 = Byte mais significativo (high)

Byte 5 = 0 (não usado)

Os bytes 3 e 4 guardam o valor inteiro. Em termos práticos, isto significa que o número N será retido na memória da seguinte forma:

Para um inteiro positivo: Byte 3 = N - 256 * INT (N/256)Byte 4 = INT (N/256)

Para um inteiro negativo:

Byte 3 = 65536 - N - 256 * INT (65536 - N)/256)

Byte 4 = INT ((65536 - N)/256)

Como vimos, dois destes bytes não são usados neste tipo de representação o que permite ao computador modificar o conteúdo em vírgula (ponto) flutuante em qualquer instante.

DADOS TIPO PONTO FLUTUANTE

Qualquer inteiro fora da gama especificada para o Spectrum, seja real ou tipo E (mais de 8 dígitos) vai ser guardado como Ponto Flutuante.

O sistema parte o número em dois, Expoente e Mantissa, com o ponto (vírgula) decimal «flutuando» de acordo com a máxima significância. Sob o ponto de vista do sistema decimal, o processo é facilmente entendido.

Por exemplo:

 $0.005679 = 0.5679 * 10^{-} 2$ $- 0.5679 * E^{-} 2$

O que significa: Mantissa = 0.5679

Expoente = -2

Os números binários tipo ponto flutuante são de difícil compreensão, no entanto o princípio é o mesmo.

O processo é demonstrado com certa «limpeza» no programa 1. Do mesmo modo que o anterior, temos 5 bytes que são designados para guardar cada número tipo ponto flutuante. O programa calcula o Expoente (byte 1) e a Mantissa (byte 2) originando o número X.

Com efeito, nós colocamos um ponto decimal binário, imediatamente à esquerda do primeiro dígito binário significativo (caso decimal).

Em binário, 4 bytes são necessários para obter a precisão máxima, e então nós expandimos ou contraímos a Mantissa (isto em sentido figurado), simultaneamente, de modo a alterar o expoente (ou ajustar), multiplicando ou dividindo repetidamente por 2.

SETUP linhas 300 a 340

INPUT X (número real)

N = O (número de multiplicações/divisões por 2)

S = sinal de X

X = valor absoluto de X

IF $X < = 2^3 (\text{overflow dos } 32 \text{ bits...})$

ultrapassou a capacidade)

THEN saltar para DIVIDE

Continue com MULTIPLIQUE

MULTIPLIQUE linhas 350 a 370

X = 2 * X (duplicar o número)

N = N + 1 incrementar

IF X < 2 ^ 31 (primeiro de quatro bytes

não está ainda activado

THEN saltar para MULTIPLIQUE

saltar para BYTE

DIVIDE linhas 400 a 430

X = x/2 dividir por 2 N = N - 1 decrementar

IF $X > = 2^3 (overflow)$

THEN saltar para DIVIDE

BYTE linhas 500 a 530

 $A = INT (X/256 ^3) byte 1$

 $X = X * A * 256 ^3$ resto

 $B = INT (X/256^2) byte 2$ $X = X - B * 256 ^2$ resto byte 3 C = INT (X/256)

byte 4

D = X - 256 * C

continuar com EXPOENTE **EXPOENTE** linha 540

PRINT EXPOENTE = 160 - N

linha 550 **MANTISSA**

PRINT MANTISSA = A - 128 (se S = positivo), B,C,D saltar para SETUP para o próximo X.

O processo de expandir ou contrair a Mantissa transforma o primeiro BIT dos quatro bytes em 1. Não esquecer que estamos simular aquilo que o Interpretador da linguagem faz quando lê um número real, e nesse caso a máquina sabe exactamente o que significa activar um bit, de modo que é conveniente assinalar esse facto. Note que para números positivos, iremos fazer RESET do bit, ou seja, colocar o BIT em zero.

Na nossa simulação, fazer o Reset do bit, será equivalente a subtrair 128 (2 ^ 7) do número A. Deste modo, A será menor que 128 se o número é positivo e superior a 128 no caso inverso.

Por diferentes razões, o expoente é ajustado de modo a equilibrar com idêntica precisão, se tratamos grandes ou pequenos números. Como o expoente é sempre um inteiro, a mantissa vai ter valor a partir de D - 255; este equilíbrio é encontrado fazendo o expoente do valor absoluto de 0.5 (entrar com 1/2 no programa) igual a 128.

Teremos então:

IF ABS (X) > 1/2 THEN EXP > 128 e... IF ABS (X) < 1/2 THEN EXP < 128

verifique que esta convensão dá:

mantissa = 0 0 0 0X = 1/2expoente = 128 mantissa = 128 0 0 0 expoente = 128 X = -1/2

para activar o primeiro BIT dos quatro bytes, a partir de X = 1/2 teremos que incrementar N até 32. Por essa razão, quando N é subtraído desde 160 dará um expoente de 128 no «ponto de equilíbrio».

Esta polarização faz parte da convenção (tal como o bit do sinal) e pode ser usada intensamente.

FAZER O PEEK DA ÁREA DAS VARIÁVEIS

O programa 2 serve para demonstrar o facto de que inteiros e números reais são guardados de forma diversa.

O programa mostra como se guarda um número na área denominada VARS (da memória).

Ele dá os 5 bites como representação de qualquer número N, no entanto teremos de olhar para a bandeira... o primeiro byte será zero se o número é inteiro.

Assegure-se que o número N é a primeira variável guardada na memória, executando o comando RUN, que limpa toda a área das variáveis.

Teste, por exemplo, o número 1200 e obterá:

inteiro com 5 bytes:

0 0 176 4 0

Experimente agora o ponto flutuante usando

N = 1200.00000001

MANIPULAÇÃO DOS NÚMEROS

Será bom conhecer como ficam guardados na memória os números aos quais estão atribuídos valores «literais» dentro do programa.

Por exemplo, LET A = 5... DATA 201,193,657... IF X > 3... FOR Z = 1 TO 10.... LET R = R+1, etc.

Todos os números presentes nos enunciados descritos acima são LITERAIS.

Cada vez que um literal é lido pelo BASIC é imediatamente convertido na representação tipo inteiro ou ponto flutuante. Mais precisamente isto é executado cada vez que é encontrado um enunciado contendo literais.

PROGRAMA 3

10 REM programa PEEK 20 LET Z=10 30 GO TO 40 40 DATA 3,5 50 PRINT "POS. ";TAB 12;"CODE

55 LET V=PEEK 23635+25**6*PEE**K 2 3636

60 FOR X=U TO U+100 70 PŘÍNŤ X;TÁB 10,PEEK X 80 NEXT X

PEEK DA ÁREA DE PROGRAMA

O programa 3 ajuda a compreender mais alguma coisa sobre os literais fazendo o Peek da memória (extrair o valor contido numa posição da memória).

O programa analisa os primeiros 100 bytes da área de programa da memória).

- 1) RUN do programa, e entrega na saída até obter um CO-DE = 3. Isto significa ENTER e marca o final sa primeira linha REM.
- 2) As 4 posições mais próximas contêm o número de linha e o comprimento da mesma.
- 3) Os 5 bytes representam as 5 teclas representativas de LET Z = 10.
- 4) Pode ver CODE = 14 que significa o Flag do número.
- 5) Os próximos 5 bytes contêm o número 10 em formato Inteiro.

VENDO E TROCO

Programas para o SPECTRUM 48 K

Contactar: LUÍS CAÇADOR

Rua Miguel Bombarda, 105 — 2830 BARREIRO –

VENDO SOFTWARE ZX SPECTRUM

Desde utilitários, passando pelos educacionais e pelos jogos até aos filmes (DEUS EX MACHINA). Mande 20\$00 para a morada abaixo indicada e enviar-lhe-ei a lista de programas.

> MÁRIO SANCHO SOARES M. GRAÇA Rua Cidade de Vigo, 182-2.º · 4200 PORTO

VIGAS CONTÍNUAS

Autor: Fernando A. Moreira
V N DE GAIA

Este programa permite calcular vigas contínuas com 3 Tramos iguais.

Pode escolher uma de 5 opções de carga.

As cargas são introduzidas em Kgf e os Vãos em metros. O programa desenha a viga com a carga escolhida e imprime as reacções, os esforços cortantes e os momentos

AROGRAM: VICON (RES ESTE PROGRAMA PERMITE-LHE CAL QULAR AS REACCUES NOS APOIOS , JS ESFORCOS CORTANTES E OS MOMENTOS REFERENTES A QUAL SUER VIGA CONTINUA COM TRES FRAMO IGUAIS EM 5 HIPOTESES DE CARGA

(TECLE)

CARGA EM AB, BC E CD----TECLA 2 CARGA EM BC -----TECLA 2 CARGA EM AB E BC -----TECLA 3 CARGA EM AB E CD-----TECLA 5

P KG/M

STEULE

P KG/M

LILLI LILLI LILLI LILLI LILLI

E E F C G D

CARGA P=1500 KG/M VAO L=8M

> (RR E TT EM KGF MM EM KGFXM2)

Body Remains And Part
Body Remains
##

HT 13.0; AT 14,10; AT 14,10; AT 14,10; AT 14,10; AT 14,29; AT 14,10; AT 14,29; AT 10,10; AT 14,24; AT 14,5; AT 14,24; AT IF OS="1" THEN GO
IF OS="2" THEN GO
IF OS="3" THEN GO
IF OS="4" THEN GO
IF OS="4" THEN GO
IF OS="5" THEN GO
PAUSE Ø: CLS
PRINT AT 2,0; 200 1010 Ö, F P=";P\$ 1120 LET P=VAL P\$: LET L=VAL L\$
1200 PRINT AT 9,0; "RA="; .4*P*L; AT 19,9; "TA="; .4*P*L; AT 10,9; "TA="; .4*P*L; AT 11,9; "TBD="; .5*P*L; AT 13,0; RC="; 1.1*P*L; AT 11,9; "TBD="; .5*P*L; AT 13,0; RC="; 1.1*P*L; AT 12,9; "TCE="; .6*P*L; AT 13,0; "TCD="; .6*P*L; AT 14,0; "TCE="; .6*P*L; AT 13,0; "TCD="; .4*P*L; AT 12,21; "MA="0"; AT 12,21; "MB="; .4*P*L; AT 12,21; "MB="; .4*P*L; AT 13,21; "MB="; .4*P*L; AT 13,21; "MB="; .4*P*L; AT 13,21; "MB="; .4*P*L; .4*P*L; AT 13,21; "MB="; .4*P*L; .4*P* EH KGFXM2)" ## Em 1 1250 PAUSE 1300 GO TO 2010 PRINT 50 HI 2,0; PRINT PRINT PRINT 2015 PRINT AT 3,0; PRINT AT 4,10; B PRINT AT 4,0; "A"; AT 4,10; "B 4,19; "C"; AT 4,29; "D"; AT 0,1 KG/M"; AT 4,5; "E"; AT 4,15; "F 4,24; "G" INPUT "CARGA P="; P: INPUT 2025 2027 L= UAO L=";L 2030 PRINT AT ;" KG/H";AT 5 VAC 5,0;"CARGA P="; ,20;"VAO L=";L\$; MM EM KGFXM2)" 2300 PAUSE 3010 PRINT Ø: CLS 2,0; GO TO 50

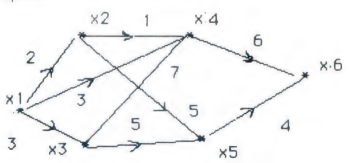
1,0;"!!!!!!!!!!!!!!!!

3015 PRINT AT

```
45*P*L; AT 11,9; "TBD="; -.417*P*L; AT 13,0; "RC="; 1.2*P*L; AT 12,9; "T CE="; .583*P*L; AT 13,9; "TCD="; .6A 17*P*L; AT 14,0; "RD="; .383*P*L; AT 14,9; "TD="; .383*P*L; AT 9,21; "MA=0"; AT 12,21; "MD=0"; AT 10,21; "MB=0"; AT 12,21; "MB=0"; AT 13,21; "MB=1; .074*P*L*L; AT 15,21; "MG="; .074*P*L*L; AT 15,21; "MG="; .074*P*L*L; AT 15,21; "MG="; .074*P*L*L; AT 15,21; "MG="; .033*P*L*L; AT 14,21; "MF="; -.033*P*L*L
                          AT 20,0; "(RR E TT EM
4230 PRINT
MM EM KGFXM2)"
4300 PAUSE 0: CLS : GO TO 50
5010 PRINT AT 2,0;"
                                       0;"!!!!!!!!!!!";A
                    NT AT 1,0
1111111111
NT AT 3,0
5015 PRINT
7 1,20; 11
5020 PRINT
                                  3,0;"
1 A 4 24 5027 INPUT
 UAO L=";L
5030 PRINT AT 5,0;"CARGA P=";P$
;" KG/M";AT 5 ,20;"VAO L=";L$;"M
0 PP L L L
5230 PRINT AT 20,0;"(RR E TT EM
          MM EM
                       KGFXM2
                                                 GO TO 50
  5300 PAUSE 0:
```

Aplicação da Teoria dos GRAFOS À TOPOLOGIA URBANÍSTICA

Apresentamos um programa capaz de calcular o comprimento mínimo de cada um dos pontos de um «GRAFO» relativamente a um ponto de referência. Este tipo de problemas tem grande aplicação, quer na resolução dos problemas de cálculo de custos de transportes, quer no fixar de itinerário óptimos.



```
VALOR DE CADA'NO':
X1=0
X2=2
X3=3
X4=3
Valor do percurso minimo
de X1 a X4:3
VALOR DE CADA'NO':
X1=0
X2=2
```

```
X4 = 9
      alor do percurso maximo
de X1 a X4:9
    Valor
       BORDER 0: PAPER 0: INK 7
REM calculo de percurso min
   10
imo
      OU
           maximo
   20
        REM entre dois pontos de UM
        REM inicializar
INPUT "Numero de 'nos' do
   30
50
   50 INPUT
fo ? ";n
60 DIM X
rafo
 50 DIM X(n): DIM T(n,n)
70 PRINT "Seleccionar:"
74 PRINT: PRINT "1 - Percurso
minimo": PRINT: PRINT "2 - Per
curso maximo"
80 PRINT_AT 19,0;"": INPUT "nu
   10 ? ";RE
90 IF RE<1 OR RE>2 THEN GO TO
        IF RE=1 THEN GO TO 110 GO TO 150 LET X(1)=0
80
        GO TO 160
LET X(1) =0
FOR I=2 TO N
LET X(I) =10 *EXP 10
NEXT I
  100
  105
  120
              TO 200
  140
  150
         GÜ
         REM atribuir zeroa cada no
FOR I=1 TO N
LET X(I)=0
  160
  170
  180
               T^I''-0
VALOR DE CADA ARCO
I=1 TO N-1
J=2 TO N
         NEXT
  190
         REM
  200
         FOR
```

```
230
        READ T(I,J)
 240
        NEXT
                  J
        NEXT
 250
        REM TRATAMENTO
FOR I=1 TO N-1
FOR J=2 TO N
 260
 270
 280
        FOR JEZ TO N

IF T(I,J) =0 THEN GO TO 360

IF RE=1 THEN GO TO 310

GO TO 320

IF X(J)-X(I) (=T(I,J) THEN G
 290
 305
 310
TO
315
         360
        GO TO 330
 320
TO
              \dot{X}(J) - \dot{X}(I) > = T(I,J) THEN G
        360
        LET X(J) =X(I) +T(I,J)
IF I(=J THEN GO TO 360
LET I=J: IF RE=1 THEN LET J
 330
 340
=0
 355
              RE <>1 THEN LET J=2
              T J
RE=1 THEN LET J=0
```

```
IF RE <>1 THEN LET J=2
  380
390
         NEXT
                RÉSULTADOS
: PRINT "VALOR DE CADA"
         REM
  400
MO
         FOR I=1 TO N
PRINT "X"; I) " = "; X(I)
  410
  420
         NEXT
                  I
         NF RE±1 THEN GO TO 460
PRINT "Valor do percur
: PRINT " de X1 a X";n
  440
  450
                                       percurso
a X";n;":
Ximo
X(n)
           STOP
         PRINT "Valor
                                      percurso mi
a X";n;":";
  460
                                 do
nimo
             PRINT
                           de X1
X(n):
           STOP
         STOP
REM entrada do:
DATA 0,0,1,5,0
DATA 0,0,7,5,0
DATA 0,0,0,0,6
DATA 0,0,0,0,4
                               dos
  480
  490
```

ORIENTAÇÃO DE ANTENAS

Autor: Paulo Metelo **ODIVELAS**

Este programa é dedicado aos radioamadores que tenham antenas direccionais e que queiram orientar a sua antena através de coordenadas.

O programa fornece a direcção do (QTH alvo) a partir do (QTH local), pela via curta (short path) e pela via longa (long path), isto tudo de 0 a 360° sempre no sentido dos ponteiros do relógio, a partir do norte verdadeiro.

Além disto tudo, diz-nos as distâncias entre os dois pontos para ambas as vias (curta e longa) em quilómetros.

As coordenadas dos dois locais são introduzidas da seguinte forma: aaa.aab ou seja: exemplo - latitude de 25° 45' Sul vamos introduzir 025.45S. Se a longitude for 005° 39' Oeste vamos introduzir 005.39W.

NOTA: É muito importante que se usem as letras «S» e «E» para Sul e Este respectivamente. Pois sempre que a latitude for Sul e a longitude for Este o sinal dos dados é negativo (linhas 55,80,125 e 175).

Sempre que a longitude do alvo e a longitude do local forem iguais o cálculo será impossível mas isto é remediado pela (linha 173) pois é somado 1.10-9 rad. à longitude do alvo. É possível calcular a direcção de qualquer alvo distante de 1 minuto de arco, cerca de 1,8 km do QTH local.

Para saber as coordenadas a introduzir deve consultar um Atlas, pois geralmente estes trazem as coordenadas e assim será simples de as saber.

Linhas (35,60,95 e 140) Transforma graus e minutos em radianos

Linhas (50,75,120 e 170)

Linhas (55,80,125 e 175) Sempre que as latitudes sejam Sul e as longitudes Este, o sinal dos dados é negativo.

Linha (122) Para determinar a direcção dos alvos sobre a linha do equador.

Linha (173) Torna o cálculo possível quando a longitude do local é igual à longitude do alvo.

Linha (247) Torna o cálculo impossível.

```
1 REM orientacao de antenas
2 REM programa adaptado da re
Vista ANTENA ELECTRONICA POPULAR
para o spectrum
         a o spectrum
BORDER 7: P
                                 PAPER 6: INK 0: C
     5 PRINT AT 0,0; "EXEMPLO: p
lat. 22g 50m sul = 022.505
                                                               Para
```

Long. 30m e impor-tante utiliza as ""5"" e ""E"" em ma 001.30W letras 9 35 em ma iusculas para sul e este ectivamente. conveni venha ente que a orientacao maiusculas (N.S.E.W). 6 PAUSE 800: CLS 77 LETT 9 \$ # AT 25 ANTES; a \$ (1) = X=PI/180 y=PI/10800 a\$="? b\$="? 0,5;;"ORIENTACAO D 2,3;"lat. local";A T 2,15;a\$
35 IF a\$(1) ="?" THEN INPUT a\$:
IF LEN a\$</7 THEN GO TO 20
40 IF a\$="" THEN GO TO 20
45 PRINT AT 2,15;a\$;AT 3,3;"lo
ng.local";AT 3,15;b\$;AT 19,0;"SE
DADOS INCORRECTOS: "E"""
50 LET lal=VAL a\$(TO 3) *x +VAL
a\$(5 TO 6) *y
55 IF a\$(?) ="5" THEN LET lal=-50 a \$ (5 T Lal IF bs(1) = "?" THEN INPUT bs
IF bs="" THEN GO TO 25
IF bs="E" THEN GO TO 20
IF LEN bs<>7 THEN GO TO 25
LET lnl=VAL bs(TO 3) *x +VAL
TO 6) *y
IF bs(7) = "E" THEN LET lnl=-60 65 73 80 5 LET c\$="? Ø PRINT AT 3 alvo";AT 5,1 85 INPUT c\$ INPUT c\$ INPUT c\$ INPUT c\$ IF c\$="" THEN GO TO 95
IF c\$="E" THEN GO TO 25
IF LEN c\$
IF LEN c\$
C\$
THEN GO TO 95
IF LEN c\$
THEN GO TO 95
LET laa=VAL c\$
TO 5) *y
IF laa=Ø THEN LET laa=Ø
IF c\$
(7) =""" AT 3,15;Ь\$;AT 5,3;"la _5,15;с\$ 90 1.95 100 105 110 120 130 LET d\$="?" "
135 PRINT AT 5,15;c\$;AT 6,3;"lo
140 INPUT d\$
145 IF d\$="" THEN C^
150 IF d\$="" THEN C^
150 IF d\$="F" (\$(5) 122 125 140 INPUT ds
145 IF ds="" THEN GO TO 140
150 IF ds="E" THEN GO TO 85
155 IF LEN ds<>7 THEN GO TO 1
160 PRINT AT 6,15;ds;AT 21,0;
170 LET lna=VAL ds(TO 3)2"
173 IF In 19 130 3) *x + UAL Ina=Int THEN LET ina=ina -9 ds(7) = "E" THEN LET lna=-180 INPUT U\$ 185 IF U\$="E" THEN GO TO 130 186 BEEP .5,30: BEEP .8,20: BEE

```
.3,15
190 FOR j=0 TO 31
195 PRINT AT 7,j;
200 NEXT j
210 PRINT AT 19,0
                                                                                         7, J; CHR$ 42
                                                           T<sup>*</sup>AT 19,0;"
"CALCULANDO";AT 19,20;"
                    19,10;
        215 PRINT AT 21,0;"
                             LET
         550
                                                        l=int-ina
                              IF L<-PI THEN LET L=L+2*PI
IF L>PI THEN LET L=L-2*PI
LET f=ATN (COS L*1/TAN Laa)
         225
         230
                                                  COS (lal+f)≃Ø
        247
                                                                                                                                         THEN GO
        400
        250
                              LET CHATN (TAN LESIN F/COS
  255
+PI
                              IF 1>0 AND CKO THEN LET C=C
   260 IF (<0 AND c>0 THEN LET c=c
*PI 265 IF \( \( \text{\pi} \) AND \( \chi \text{\pi} \) THEN LET \( \chi \text{\pi} \) 270 LET \( \chi \text{\pi} \) 270 LET \( \chi \text{\pi} \) 275 LET \( \dangle \text{\pi} \) 275 LET \( \dangle \text{\pi} \) COS \( \text{\pi} \) \( \text{\pi} \) ACS \( \text{\pi} \) \( \t
       300 LÉT dkm=INT (6366.1977*d*10
       /10
310 PRINT AT 14,2;"distancia:";
T 16,3;"via curta = ";dkm;" KM
      313 PRINT AT 17,3;"via tonga = ;40000-dkm;" KM
315 FOR j=0 TO 31
320 PRINT AT 19,j;CHR$ 42
325 NEXT j
330 PRINT AT 20,0;"para novo at o:"ENTER"" ";AT 21,0;"para nov
      0: ENTER

0TH (ocal:

335 INPUT U

340 OLS

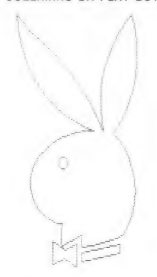
345 IF U$="1

TO 7
                                             U$="N" OR U$="n" THEN GO
      350 GO TO 30
400 PRINT AT
       350
                                                                                  12,6; "calculo impo
Ssivel"
415 GO TO 315
```

DESENHO DO MOCHO

R. C./VILA NOVA DE GAIA

O COELHINHO DA PLAY BOY



```
REM
CLS
DRAW
                         BUNNIE
: PLOT
                                               - 23FEV85
100,2
    10
                            Ø,18
10,-
10,4
   20
30
40
            DRAW
DRAW
DRAW
                            Ø, -16
-10,6
   50
   50
             DRAU
                           -10,6

-10,-4

10,-4

10,14

10,15,-PI/5

-24,15,-PI/3

0,24,-PI/3

0,24,-PI/3

-64,-18,-PI/3

-64,-18,-PI/3

-22,-64,-19,-PI/3

-64,-18,-PI/3

-16,-70,-19/3

-34,8
           DRAW
DRAW
            DRAW
DRAW
DRAW
DRAW
DRAW
DRAW
                           4 /80
-16,-
             DRAW
            DRAU
DRAU
DRAU
DRAU
0,8
-18,-8
            DRAU
PLOT
DRAU
DRAU
DRAU
                            124,4
Ø,6
32,6
                            Ø,-8
             DRAU
           DRAW -:
CIRCLE
STOP
                                   108,72,4
400
500
```

AOS SÓCIOS

Muitos jogos gravados em cassete nos têm sido enviados por alguns de vocês, por troca ou simples oferta. Embora tenhamos uma enorme lista de programas sem instruções desejaríamos o seguinte:

Sempre que nos enviem programas, façam o possível por enviar as instruções ou mesmo um descritivo que facilite a sua utilização.

A seguir enumeramos uma lista de alguns dos jogos que possuímos, más sem quaisquer instruções.

White Ligthning

Magic Mountain

Space Station Zebra

1984

Jumbly

1994 Magic Meanies

Velnor's Lair Bedlam

Groucho

Voyage Into The Unknown

Agradecemos que, se conhece algum deles e se lhe for possível, nos envie um descritivo ou uma cópia das instruções originais.

VENDO SOFTWARE ZX SPECTRUM

Desde utilitários, passando pelos educacionais e pelos jogos até aos filmes (DEUS EX MACHINA). Mande 20\$00 para a morada abaixo indicada e enviar-lhe-ei a lista de programas.

> MÁRIO SANCHO SOARES M. GRAÇA Rua Cidade de Vigo, 182 - 2.º 4200 PORTO

CÁLCULO DE RAÍZES

Autor: Pedro Azevedo

Foi publicado na revista de Dezembro de 84, um programa para cálculo de raízes de índice superior a 2, por Carlos Moreno para o Spectrum. É dito junto ao programa que o Spectrum não tira raízes de índice superior a 2, o que é verdade, mas como um número elevado a uma potência fraccionária é igual à raiz, sendo o índice o denominador da potência, desse número elevado à potência do numerador,

$$c/a$$
 r c $B = \sqrt{B}$

Este caso o Spectrum já executa sem problemas e com a mesma rapidez que executa qualquer outra operação. Não há qualquer intenção de tirar o valor do programa apresentado por Carlos Moreno, que dá mais 2 casas decimais que o Spectrum, mas que para aplicações práticas não são necessárias, chegando o valor apresentado pelo Spectrum, introduzindo o seguinte programa:

10 PRINT AT 0.0:«A»:PLOT 0.166:DRAW 10.0:DRAW 5,-20:DRAW 5,25:DRAW 50,0:

PRINT AT 2.5:«B»

- 20 INPUT «Indice da raiz»: A:INPUT «Radicando»: B:INPUT «Elevado a potência»,C
- 30 PRINT AT 0.0;A;AT 2.5;B1C:PRINT AT 2,9;«=»:PLOT 0,166:DRAW 10,0:DRAW 5,-20:

DRAW 5,25:DRAW 50,0

40 PRINT AT 2,10;B↑(C/A)

50 FOR N=0 TO 500:NEXT N

60 PAUSE 0:GOTO 10

NOTA: Por exemplo, quando se quer calcular a raíz cúbica de 27, com este programa dá-se os seguintes valores:

Índice da raíz=3

Radicando=27

Elevado à potência=1

Este programa pode ainda ser melhorado com as seguintes linhas, o que evita que dê condições «Matematicamente impossíveis» e as habituais mensagens de erro:

21 IF A=0 THEN GOTO 20

22 IF ((INT (A/2)) <> (A/2)) AND (((ABS b) <> b AND ((INT (C/2)) <> ((C/2)) THEN GOTO 20

PROGRAMA CÁLCULO DE TRANSFORMADORES

Autor: Paulo Metelo **ODIVELAS**

Este programa é dedicado àqueles que gostam de fazer os seus próprios transformadores de alimentação.

Com a simples introdução de alguns dados ele vai-nos dar o número de espiras do primário e dos diversos secundários, para além do diâmetro e secção dos seus fios, dá-nos também a secção do transformador, a potência total e a potência individual dos secundários.

Este programa no cálculo prático está concebido para uma frequência de rede de 50 Hz.

Existem duas possibilidades de cálculo, uma prática e uma teórica, se quisermos dá-nos também uma tabela de fios de cobre que tem uma gama compreendida entre 5 mm e 6.5 mm para além da secção e da resistência em ohms/km ou ohms/m.

Tem ainda a possibilidade de escolher entre três qualidades de núcleos (lâminas comuns, de silício e núcleo de ferrite). Vão ser pedidas por duas vezes as tensões secundárias e suas correntes, a primeira é empregue no cálculo das potências a segunda no cálculo das espiras, diâmetros e secções do secundário, portanto das duas instruções de dados, os segundos deverão ser iguais aos primeiros.

E para terminar muito simplesmente, aqui estão as partes em que se divide o programa:

Linhas 1 a 7=instruções de funcionamento

Linhas 8 a 165=cálculo prático

Linhas 1000 a 1049=cálculo teórico

Linhas 2000 a 2045=tabela de fios de cobre

1 REM calculo de transformado PRINT AT 4,

0;"* *"* ^ 3 PRINT AT 5,0;"* CALCULO TRANSFORMADORES *": PRINT AT Ø; * 11 7,0;"********* 1 PRINT HT *****" |9,0;"Este programa PRINT HT calcula a potencia individual total dos enr-rolamentos a seccao do nucleo as espiras secundario e do Primario, seccoes dos seus res diametros e pectivos f 6 PRINT fios." T "Alem disto da-nos calculo pratico ou t alem de uma tabela d escolha um eorico para fios de cobre calculos praticos 03 para uma frequencia 50 Hz." 00: CLS feitos 580 rede de 7 PAUSE 300: CLS : PRINT REM Calculo pratico π 10,3; ου "QUET PRINT AT o teorico pratico? ulo (t/p) 10 INPUT as 11 IF as="p" OR as="p" THEN GO 18 IF 0 1000 13 P as="t" OR as="T" THEN GO 10,3;"Erro na cao ": PRINT A PRINT HT oducao da opccao ": PRINT AT 12, 3;"Introduza novamente a opccao. da opccao 100: PRINT GO TO 8

da inducao magnetica em W 2": PRINT AT 7,0;"Para Lam omuns 1 W/m2": PRINT

Pt=0

0;"Para lam /m2": PRINT

20 INPUT

ns 1 W/m2": PRINT AT 9, Para laminas de silicio 1.2 W ": PRINT AT 11,0;"Para nucleo ferrite 0.34 W/m2" 3 TMP"

4,2; "Quadro

tensao do primario e

Weber/m

```
m volts ";vp
30 INPUT "inducao magnetica em
weber/m2 ";b
35 CL5
40 INPUT "quantos enrrolamento
s tem o sec. ";x
50 INPUT "tensao individual do
secundario em volts ";v
55 INPUT "corrente individual
do secunda. em amperes ";i
80 LET p=v+ip
70 LET x=x-1
75 IF x<>0 THEN GO TO 50
80 PRINT "pot. de todos enr. e
M = ",pt
85 LET s=1.35*SUR pt; PRINT "s
ec. do transf. em Cm2 = ";s
1025 PRINT "
1026 LET pri=(10000*vp/(4.44*F*s
4b)): PRINT "espiras do primario
**bi): PRINT "
**bi): PRINT "#*bi): PRINT "#*bi): PRINT "#*bi)
```

.0168" 2025 PRINT 15.47 14.26 13.18 12.23 11.33 11.903 8.710 6.877	11.350500000 11.755000000	1.131 1.227 1.3233 1.575 1.5761 1.5761 2.2545	2040 PRINT "4.0 4.45689311.1953 45.5805 55.6619 55.6619 PRINT PRIN	12.566 13.2004 15.2004 15.9016 16.0038 16.0038 193.722 26.4274 28.263
7766354428566295442799835 78177803428566295447799835 781780342856629544717421128526625447717421128526645 7663554428566295442714211245	© 10004555780 9100455780	244154499685 4.815900250 982239 98217544 4.815900250 982239 98217544 4.81590 64457217544 6.8050 6.800 1011	;"voltar ao menu T AT 9,11;"(i/m)" 2047 INPUT a\$ 2048 IF a\$="i" OR TO 2051 2049 IF a\$="m" OR TO 8 2050 PRINT AT 5,3 ducao da opccao.	as="M" THEN GO ;"Erro na intro troduza nova op T AT 9,0;" B sfor" or" LINE 1: PRI

MOZART C 1984

Adapt.: por Roseira Coelho V. N. DE GAIA

Chi-Yeung Choy de Ruislip dobra os seus dedos e realiza esta obra-prima musical.

Até à bem pouco tempo o SPECTRUM era considerado pouco efectivo em qualquer aplicação musical razoável. Para lhe provarmos o contrário apresentamos-lhe um programa que o fará reconsiderar a sua posição.

Em vez da selecção usual de efeitos de som ou de breves melodias conhecidas Chi-Yeung programou, com sucesso, uma versão para computador do primeiro movimento da sonata de MOZART para piano em C Maior K 545.

O que é mais espantoso é que foi todo escrito em Basic e funciona em 16 K.

Foi dada uma atenção especial a todos os detalhes técnicos. Dê aos seus dedos descanso e prazer aos seus ouvidos. Comece Maestro!

```
5 REM SONATA PARA PIANO K545
DE MOZART
.0 CLS : GO TO 3000
.0 READ B,C,D
.0 BEEP 2*X,B: BEEP X,C: BEEP
        CLS:
READ B,C,
BEEP 2*X,B:
RETURN
FOR M=1 TO 16
READ B: BEEP Z,B
TXT M: RETURN
N=1 TO 8
BEEP Y,F
     50
X,D:
     80
   100
   110
   120
130
,7:
            BEEP X,14:
PAUSE 25
                                        BEEP X,19: BEEP
   140
  140 RETURN
150 READ B,
160 BEEP 2*
                       B,C,D,E,F
2*X,B: BEEP Z,C: BEEP
EP Z,E: BEEP Y+Z,F: RET
                BEEP
URN
                               TO 12
BEEP Z
RETURN
   170
           FOR
                    N=1 TO
           READ B:
NEXT N:
   180
```

```
500
                         X,19
N=1 TO 12
D B: BEEP Z,B-12
T N: RETURN
D B,C,D
P 2*X,B+5: BEEP X,C+5: B
S: RETURN
X=1/2: LET Y=X/2: LET Z
T A=X/8
          BEEP
FOR N
READ
NEXT
BEEP
X,D+5:X
                        N=1
D B:
   210
2340
2340
25P
   530
                 LET
=X/4:
              LET A=X/8
GO SUB 50
READ B,C,D,E
BEEP X,F: PAI
GO SUB 50
BEEP X,19
FOR N=1 TO 3
REFP A.19 BI
   540
   550
                                            BEEP Z,C: BEEP
PAUSE 25
   560
  570
570
580
590
              BEEP X,19
FOR N=1 TO
BEEP A,19:
                                             3
BEEP A,17: NEXT
   600
            BEEP A,16:
PAUSE 25
FOR N=1 TO
READ B: BE
FOR M=1 TO
READ B: BE
   610
                                               BEEP A, 17: BEEP
X,16:
                                     BEEP Y,B
   630
                                      TO 14
BEEP Z,B: NEXT M: N
   640
   650
  XT 0
6670
6690
700
              GO S
FOR
FOR
IF T
                          OUB 70
OUB 100
N=1 TO
M=1 TO
                       SUB
                      N=1 THE
TO 720
EP Z,0:
KT M: NE
                                    THEN BEEP Z,1: BEEP
Z,2:
              GU TU 720
BEEP Z,0: BEEP Z,2
NEXT M: NEXT N
RESTORE 2120
FOR N=1 TO 2
RESTORE 2120
READ B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,
   720
730
740
       // BEEP Y,B: BEEP Y,C: BEEP X+
): BEEP Z,E: BEEP Z,F: BEEP Y,
BEEP Y,H: BEEP A,I: BEEP A,J:
EP A,K: BEEP A+Z,L: BEEP Z,M:
EP X,P: PAUSE 50

10 FOR N=1 TO 4

0 GO SUE
   750
760
M,P
770
Y,D:
  BEEP
BEEP
780
790
   790 FOR N=1 TO 4
800 GO SUB 70: NEXT N
```

810 GO SUB 150 820 BEEP Z,20: BEEP X+Z,21: BEE P A,23: BEEP A,21: BEEP A,20: BE EP A,21: BEEP Y,24: BEEP Y,21: B EEP Y,24: BEEP Y,21 830 BEEP Y,23: BEEP Y,19: BEEP 2*X,26: BEEP Z,24: BEEP Z,23: BE EP Z,21: BEEP Z,19 840 FOR N=1 TO 15 850 BEEP A,23: BEEP A,21: NEXT N 860 BEEP Z,19: BEEP Z,21: BEEP X,19
870 GO SUB 170
880 RESTORE 2180: GO SUB 200
880 RESTORE 2180: GO SUB 200
880 BEEP X,7: BEEP X,23: BEEP X
,19: PAUSE 25
900 BEEP X,7: GO SUB 170
910 RESTORE 2190: GO SUB 200
920 FOR N=1 TO 2
930 GO SUB 70: NEXT N
940 BEEP X,17
950 RESTORE 2190
960 FOR N=1 TO 12
970 READ BEEP Z,B-5: NEXT N
980 BEEP X,14
990 RESTORE 2190
1000 FOR N=1 TO 12
1010 READ B: BEEP Z,B-17: NEXT N
1020 RESTORE 2030: GO SUB 240
1030 FOR N=1 TO 7
1040 GO SUB 70: NEXT N
1050 RESTORE 2030: GO SUB 240
1060 RESTORE 2030: GO SUB 240
1060 READ B,C,D,E
1070 BEEP X,24
1100 FOR N=1 TO 3
1110 BEEP A,24: BEEP A,22: BEEP 860 BEEP Z,19: BEEP Z,21: BEEP X,19 N 1120 BEEP A,21: BEEP A,8
X,21: PAUSE 25
1130 FOR N=1 TO 4
1140 READ B: BEEP Y,8+5
1150 FOR M=1 TO 14
1160 READ B: BEEP Z,8+5
1170 NEXT M: NEXT N
1180 BEEP 2*X,21: PAUSE BEEP A,22: BEEP 1160 REHD B: BEEP Z,6+5
1170 NEXT M: NEXT N
1180 BEEP 2*X,21: PAUSE 25: BEEP
X,21
1190 BEEP 2*X,19: PAUSE 25: BEEP
X,19
1200 BEEP 2*X,17: PAUSE 25: BEEP
X,17
1210 BEEP 2*X,16: PAUSE 25: BEEP
X,17
1210 BEEP 2*X,16: PAUSE 25: BEEP
X,16
1220 RESTORE 2300
1230 GO SUB 70
1240 RESTORE 2100
1250 GO SUB 70: GO SUB 100
1250 GO SUB 70: GO SUB 100
1250 GO SUB 70: GO SUB 100
1250 FOR N=1 TO 2
1270 FOR M=1 TO 16
1280 IF N=2 THEN BEEP Z,5: BEEP
Z,7: GO TO 1300
1290 BEEP Z,6: BEEP Z,7
1300 NEXT M: NEXT N
1310 FOR N=1 TO 2
1320 RESTORE 2120
1330 READ B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,P PAUSE 25: BEEP 1320 RESTORE 2120
1330 READ B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,P
1340 BEEP Y,B-7: BEEP Y,C-7: BEE
P X+Y,D-7: BEEP Z,E-7: BEEP Z,F7: BEEP Y,G-7: BEEP Y,H-7: BEEP
A,I-7: BEEP A,J-7: BEEP A,K-7: B
EEP A+Z,L-7: BEEP Z,M-7: BEEP X,
P-7: PAUSE 50
1350 NEXT N
1360 FOR N=1 TO 2
1370 FOR M=1 TO 16
1380 READ B: BEEP Z,B-7
1400 FOR N=1 TO 2 NEXT N FOR N=1 FOR M=1 READ B: NEXT M: FOR N=1 N 1 TO 2 N=1 TO 16) 6: BEEP Z,B-7 M: NEXT N N=1 TO 2 M=1 TO 16) 6: BEEP Z,B+5 NEXT N 1400 FOR 1410 READ B: NEXT M: 1420 430 RESTORE 22 GO SUB 150 2290 1440 1450 2*X,21: BEEP Z,20: BEE BEEP Z,20: BEEP Y+Z,21 BEEP 1460

BEEP Y,19 RESTORE 2310 FOR N=1 T0 14 PEAD B: BEEP Z,B: NEXT N TO 15 REEP A,14: NE: 1470 1480 1490 1500 READ B: BE 1510 FOR N=1 TO 1520 BEEP A,16: BEEP A.14: NEXT 1530 BEEP Z,12: BEEP Z,14: BEEP 1530 BEEP Z,12: BEEP Z,14: BEEP X,12
1540 RESTORE 2180
1550 FOR N=1 TO 12
1560 READ B: BEEP Z,B-7: NEXT N
1570 BEEP X,12
1580 RESTORE 2180
1590 FOR N=1 TO 12
1600 READ B: BEEP Z,B-19: NEXT N
1610 BEEP X,0: BEEP X,16: BEEP X
12: PAUSE 25:
2030 DATA 12,16,19,11,12,14,12
2040 DATA 9,11,12,14,16,17,19,21
2050 DATA 9,11,12,14,16,17,19,17,16,14,12,11,9,7
2050 DATA 7,9,11,12,14,16,17,1
2050 DATA 4,5,7,9,11,12,14,16,17,1
6,14,12,11,9,7,5
2060 DATA 4,5,7,9,11,12,14,16,14
112,11,9,7,5,4
2090 DATA 2,4,5,7,9,11,13,14,9,1
1,13,14,16,17,19
2100 DATA 21,23,24,23,21,19,17,1
6,17,19,21,19,17,16,14,12
2110 DATA 26,23,19,21,23,21,19,22 X,12 1540 6,17,19,21,19,17,16,14,12
2110 DATA 11,19,16,12,14,19,16,1
2110 DATA 21,19,16,12,14,19,20,1
1,19,21,19,18,18
2120 DATA 26,23,19,21,23,21,19,2
1,19,21,19,28,-18,2,7,11,26,23,19,16,19,21,40,19,16
2140 DATA 24,16,19,16
2140 DATA 24,16,19,16
2140 DATA 23,1,14,18,14
2150 DATA 23,12,16,12
23,19,4,91,14,11,16
2180 DATA 21,-5,-1,4,7,23,19,16,
2160 DATA 21,-6,-3,26,23,19,2
2160 DATA 21,-18,-14,11
2170 DATA 9,11,4,19,23,26,23,19,2
2180 DATA 19,14,19,22,26,22,19,2
2190 DATA 19,14,19,22,26,22,19,2
2190 DATA 19,14,19,22,26,22,19,2
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,21
22,20,24,21,18,11
22,20,24,21,18,11
22,20,24,21,18,11
22,20,24,21,18,11
22,20,24,21,18,11
22,20,24,21,18,11
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,19,17,1
22,20,24,21,20,24,21,20,27,5,4
22,20,24,21,20,24,20,20,21
22,20,24,21,20,24,20,20,21
22,20,24,21,20,24,20,20,20
22,20,20,20,20
22,20,20,20,20
22,20,20,20,20
22,20,20,20
22,20,20,20
22,20,20,20
22,20,20,20
23,20,20
22,20,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20,20
23,20
23,20
23,20
23,20
23,20
23,20
23,20
23,20
23,20
23,20
23,20
23,20
23,2 ESTA A OUV IR A VERSAO SPECTRUM DA SO NATA PARA PIANO 45 DE MOZART 3010 PRINT AT 16,0; BRIGHT 1;" TEMPO DE EXECUCAO 2 MINUTOS E 58 SEGUNDOS 3020 GO TO 500 9980 SAVE "MOZART" LINE 1

SIMPLIFIQUE OS COMANDOS DO SEU ZX MICRODRIVE

Autor: António Gomes Nunes FUNCHAL

Todos os possuidores do ZX Microdrive são obrigados a executar um verdadeiro exercício de digitação sempre que pretendem carregar ou gravar um programa. Por exemplo o comando LOAD tem o seguinte formato, assumindo que se está a carregar a partir do drive n.º 1:

LOAD *«m»;1;«nome do programa»

Uma vez carregado o programa que a seguir se apresenta, o comando LOAD passa a fazer-se simplesmente com:

*L «nome do programa»

o que representa uma substancial redução do número de teclas a premir.

Este programa, que utiliza a potencialidade da ROM do Interface 1 que nos permite definir novos comandos, compõe-se de duas partes, uma em BASIC e outra em linguagem máquina.

Digite a parte em BASIC, apresentada seguidamente, e grave-a com SAVE *«m»;1;«run»LINE 1.

1 CLEAR 65373: LOAD *«m»;1;«novcom»CODE : CLOSE II 0: POKE 23735, 94: POKE 23736,255

2 PRINT «Novos comandos:»''«*L LOAD»'«*S SAVE»'«*M MERGE»'«*V VERIFY»'«*O CAT»'«*R NEW & RUN»

Quanto à parte em linguagem máquina, utilize o seguinte programa auxiliar para a sua entrada e gravação:

- 1 REM Programa auxiliar para entrada do código máquina
- 10 CLEAR 65373: LET c=0: RESTORE 100
- 20 FOR i=65374 TO 65535
- 30 READ a: LET c=c+a: POKE i,a
- 40 NEXT i
- 50 IF c<>19482 THEN PRINT «Erro num DATA corrigir»: STOP
- 60 SAVE *«m»;1;«novcom»CODE 65374,162
- 70 VERIFY *«m»;1;«novcom»CODE 65374,162
- 80 PRINT «Código máguina OK»
- 100 DATA 254,92,194,240,1,215,32,0
- 110 DATA 246,32,254,115,40,22,254,108
- 120 DATA 40,28,254,118,40,34,254,109
- 130 DATA 40,36,254,99,40,38,254,114
- 140 DATA 40,62,24,222,253,203,124,238
- 150 DATA 205,199,255,195,54,8,253,203
- 160 DATA 124,230,205,199,255,195,165,8
- 170 DATA 253,203,124,254,24,244,253,203
- 180 DATA 124,246,24,238,33,214,92,54
- 190 DATA 1,35,54,0,35,54,2,215
- 200 DATA 32,0,254,13,40,7,254,58
- 210 DATA 40,3,205,30,6,195,169,4
- 220 DATA 215,32,0,205,183,5,195,149
- 230 DATA 10,62,77,50,217,92,215,32
- 240 DATA 0,215,140,28,215,24,0,223
- 250 DATA 202,35,7,215,241,43,62,10
- 260 DATA 167,237,66,218,76,6,120,177 270 DATA 202,76,6,62,1,50,214,92
- 280 DATA 175,50,215,92,237,67,218,92

290 DATA 237,83,220,92,215,24,0,195 300 DATA 35,7

Para testar o programa, faça NEW e RUN (lembre-se de que a parte em BASIC foi gravada com o nome «run»).

Devem então aparecer no écran os novos comandos, os quais se referem ao Microdrive n.º 1.

*1 (LOAD), *s (SAVE), *m (MERGE) e *v (VERIFY) devem ser seguidos do nome do programa, admitindo ainda as variantes habituais (CODE, DATA LINE).

E pronto, a partir de agora pode esquecer os complicados formatos destes comandos, que obrigavam a uma considerável Ginástica de dedos!

Por último refira-se que o reconhecimento destes novos comandos mantém-se activo desde que o programa em linguagem Máquina permanece inalterado na memória, e que o valor da variável do sistema VECTOR não seja modificado. Por isso, mesmo depois de carregar outro programa em BASIC com *1 «...» os novos comandos mantém-se activos enquanto não fizer NEW. MAs mesmo depois de fazer NEW pode reactivar os comandos com POKE 23735,94:POKE 23736,255 desde que a parte em linguagem máquina não tenha sido alterada.

NO CLUBE Z 80

(Os mais vendidos)

- 1 DEUS EX MACHINA
- 2 MACHINE CODE TUTOR
- 3 SHERLOCK HOLMES
- 4 TURMOIL
- 5 TRAVEL WITH TRASHMAN
- 6 THE INVERNO
- 7 BEACH HEAD
- 8 KNIGHT LORE
- 9 DARTES
- 10 CAVELON E VOLCANO

TOP 10 EM INGLATERRA

- 1 GHOST BUSTERS
- 2 AIR WOLF
- 3 MATCH DAY
- 4 KNIGHT LORE
- 5-3D STAR STRIKE
- 6 ELITE
- 7 STAFF OF KARNATH
- 8 SELECT
- 9 HUNCHBACK
- 10 DOOMDARK REVENGE

GRAVAÇÃO DE PROGRAMAS NO SEPCTRUM, SEM HEADER

Autor: Hugo Assumpção

«Todos sabem que um programa, quando gravado pelo Spectrum, tem duas partes: o cabeçalho ou header e o corpo.

O cabeçalho, como já foi visto nas revistas anteriores n.º 18, pág. 14 e n.º 21, pág. 16, contém indicações para o computador, sobre o tipo de programa, nome, comprimento, onde começa a correr, etc.

É necessário que o computador saiba exactamente onde, como e o que colocar na memória.

Por isso usa o header.

Já é do nosso conhecimento haver programas sem header. Como? Substituindo o cabeçalho. Como? Instruindo o computador, por meio de programas em código máquina, do tipo, comprimento e início do programa a carregar.

Por isso é necessário saber correctamente o início e comprimento. De outra forma é muito difícil conseguir um programa sem cabeçalho.

Aqui vão duas rotinas em ASSEMBLER para SAVE e LOAD sem header.

SAVE:

- 1 Carregar o acumulador com um byte marcador eg. 255 Id a, 255
- 2 Carregar o registro IX com o endereço de início do programa Id IX, xxxx
- Carregar o registro de com o n.º de bytes
 a gravar
- a gravar Id de, xxxx 4 — Chamar a rotina da ROM no endereco 1218 call 1218
- 4 Chamar a rotina da HOM no endereço 1218 call 1218 5 — Regressar ao basic ret

LOAD:

- 1 Activar carry flag scf
- 2 Carregar o acumulador com o byte marcador eg. 255 Id a, 255

- 3 Carregar IX com o endereço de início Id IX, xxxx
- 4 Carregar de com o n.º de bytes a chamar Id de, xxxx
- 5 Chamar a rotina da ROM no endereço 1366 call 1366
- 6 . Retorno ao basic ret

SAVE LOAD Id a, xx (255) 62,xx scf 55 Id IX, xxxx 221,33,xx,xx Id a,xx (255) 62,xx

ICI ITT, MANA	1,00,m,m	10 a,xx (200)	() L ,) () (
ld de, xxxx	17,xx,xx	ld IX,xxxx	221,33,xx,xx
call 1218	205,194,4	ld de,xxxx	17,xx,xx
ret	201	call 1366	205,86,5
		rot	201

Repare que as duas rotinas têm partes iguais.

APLICAÇÃO:

Ex.: Para Save ou Load de um Screen sem header, teríamos o seguinte programa BASIC, para guardar o C.M.:

- 10 DATA 55,62,255,221,33,0,64,17,0,27,205,0,0,201
- 20 FOR N=23300 TO 23313 : READ A : POKE N,A : NEXT N RUN

Colocada a rotina no Printer Buffer podemos usá-la fazendo:

- 30 REM SAVE
- 40 POKE 23311,194 : POKE 23312,4 : RANDOMIZE USR 23301 : STOP
- 50 REM LOAD
- 60 POKE 23311,86 : POKE 23312,5 : RANDOMIZE USR 23300 : STOP
 - SAVE = GO TO 30 LOAD = GO TO 50

SINAIS DE TRÂNSITO

Verifique ou recorde os seus conhecimentos sobre os sinais de trânsito com os testes que lhe são propostos.

De excelente execução gráfica.

RESPOSTA AO DESAFIO

EQUACOES DO SEGUNDO GRAU

 $\times 1 = \frac{-87 + \sqrt{4489}}{-3}$

EQUACOES DO SEGUNDO GRAU

EQUACOES DO SEGUNDO GRAU

$\%2 = \frac{0+\sqrt{10080}}{112}$

```
CL5
PRINT BRIGHT 1;" # EQUACOL
SEGUNDO GRAU # "
TNPUT "COEFICIENTE DE %†2 (
         20
30
DO
     40 INPUT "COEFICIENTE DE %†2 (
) ";8
50 IF a=0 THEN GO TO 40
80 PRINT '''TAB (ABS 3GN a+LEN
5TR$ a+4);"2"
70 IF a=1 THEN PRINT TAB 4;" %
";: GO TO 100
80 IF a=-1 THEN PRINT TAB 4;"-
% ";: GO TO 100
90 PRINT TAB 3;a;" % ";
100 INPUT "COEFICIENTE DE %†1 (
) ";5
         40
                                 b=0 THEN GO TO 180
b>0 THEN PRINT "+ ";
b=1 THEN PRINT "% ";; GO
                  ĪF
      130
     130 IF BEI INEN PRINT % ;: 60

TO 160

140 IF BE-1 THEN PRINT "- % ";:

GO TO 160

150 PRINT B;" % ";

160 INPUT "COEFICIENTE DE %†0 (

) "; c
      TO 210
                                                                                             :: <u>+</u>
:: _
      180 IF c>0 THEN PRINT
190 IF c<0 THEN PRINT
;" = 0": GO TO 210
200 PRINT c;" = 0"
210 LET d=b*b-4*a*c
                                                                                                          ": ABS
  200 PRINT C, - 0
210 LET d=b*b-4*a*c
1000 REM PRIMEIRA RAIZ
1010 PRINT AT 11,5;"%1 =";AT 10,
 10:0 PRINT H; 11,5, &1 = ,A1 10,

11; -b*SGN a;

1020 IF a<0 THEN PRINT "-V";d: G

0 TO 1040

1030 PRINT "+V";d
                   PRINT
LET 3:
                                            "+√";d
                                    y = 0
  1040
                                a (Ø AND b (Ø THEN LET y=1
a (Ø AND b) Ø THEN LET y=-
  1050
                    FOR q=1 TO LEN STR$ d

LET h=y+SGN b+LEN STR$ b+q

PRINT AT 9,12+h;"_"

NEXT q

FOR n=1 TO 4+h

PRINT AT 11,9+n;"—"

NEXT n
  1070
  1080
  1090
1100
 1110
1120
1130
 1130 NEXT N
1140 PRINT AT 12,12+INT ((h/2)-L
EN STR$ ABS (2*a)/2);ABS (2*a)
2000 REM SEGUNDA RAIZ
2010 PRINT AT 16,5;"%2 =";AT 15,
11;-b*SGN a;
2020 IF a(0 THEN PRINT ;"+V";d:
GO TO 2040
                  PRINT ;"+V";d:

PRINT "-V";d

PRINT "-V";d

FOR q=1 TO LEN STR$ d

LET h=y+SGN b+LEN STR$ b+q

PRINT AT 14,12+h;"_"

NEXT q

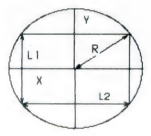
FOR n=1 TO '
 60 TO 2040
2030 PRINT
2030 PRINT "-V"; 8
2040 POR q=1 TO LEN STR$ d
2050 LET h=y+SGN b+LEN STR$ b+q
2060 PRINT AT 14,12+h;"_"
2070 NEXT q
2080 FOR n=1 TO 4+h
2090 PRINT AT 16,9+n;"—"
2100 PRINT AT 17,12+INT ((h/2)-L
EN STR$ ABS (2*a)/2); ABS (2*a)
3000 REM OPCAO CONTIN./TERMINAR
3010 PRINT #0; BRIGHT 1;" PRI
MA <s> PARA TERMINAR
3010 PRINT #0; BRIGHT 1;" PRI
MA <s> PARA TERMINAR
3020 PAUSE 0
3030 IF INKEY$<>"S" AND INKEY$<>
"S" THEN GO TO 20
3040 STOP
9000 REM Udg
                   REM udg
RESTORE
  9000
  9010
9030 FOR t=0 TO 3: R
9040 FOR t=0 TO 7: R
9040 POKE USR a$+t,b
9050 NEXT t: NEXT
                                                                            READ a
                                                                                                 高生
```

9060 DATA "p",0,0,0,255,0,0,0,0 9070 DATA "i",0,68,170,16,16,170 ,68,0 9080 DATA "r",1,1,66,34,36,20,24 ,8 9090 GO TO 20 9990 SAVE "R.Eq.2gr." LINE 9000

DESAFIO - Resposta ao n.º 26, pág. 18

António M. Bastos Pereira

- 10 INPUT "RAIO=";R,"LADO=";L
- 20 IF L > 2 *R OR L+R < 0 THEN PRINT AT 10,0;"DA-DOS INCORRECTOS ...ENTER": PAUSE 0: RUN
- 30 LET AREA=L * 2 * SQR (R*R-L*L/4)
- 40 PRINT AT 10,0;"AREA= ";AREA;" U.M. ↑ 2"
- 50 PAUSE 0: RUN



Demonstração: Teorema de Pitágoras

$$x^2 + y^2 = R^2(1)$$

uma vez que y = L 1/2 em que L1 é o lado do rectângulo e R é o raio de circunferência. Substituindo em (1) teremos:

$$x^2 + \frac{L1^2}{4} = R^2 \ (===) \ x = \pm \sqrt{R^2} - \frac{L1^2}{4} \text{ tendo } x = L2/2$$

considerando a Área do Rectângulo = L1 x L2 obtemos a Área = L1 * L2 x $\sqrt{R^2}$ - L12/4

DESAFIO PROPOSTO:

«UM PAR DE NÚMEROS NATURAIS DIZ-SE AMIGÁVEL SE A SOMA DOS DIVISORES DE UM DELES (EXCEPTO ELE PRÓPRIO) É IGUAL AO OUTRO E VICE-VERSA (por exemplo 220 e 284).

Estabelecer um programa que determine mais pares de números amigáveis!

VENDO E TROCO

Programas para o SPECTRUM 48 K

Contactar: LUÍS CAÇADOR

Rua Miguel Bombarda, 105

—— 2830 BARREIRO ——

VENDO

ZX SPECTRUM e INTERFACE 1 com MICRODRIVE

Contactar para: Rua de Serralves, 80 4 1 0 0 P O R T O Telefone 670511

NOVOS PROGRAMAS

2" "

GILLIGANS GOLDS

O objectivo deste jogo é apanhar o ouro existente em cada quadro e depositá-lo no carrinho de mão existente no primeiro quadro. É preciso evitar os inimigos, ou seja, os outros bonecos, pois eles se nos alcançarem matam-nos. Evitar também as vagonetes de mina: um acidente com elas é mortal. Para nos defendermos dos ladrões, teremos que pegar a picareta e caminharmos contra eles, ou então pegar no ouro e deixá-lo cair em cima deles. Para evitar as vagonetes, temos que procurar no túnel em que eles rodam, sítios com

Aí, basta carregar na tecla para subir e na de apanhar objectos teremos evitado a vagonete. Nos quadros em que o ouro esteja atrás de paredes, teremos que pegar na pá e começar a escavar a parede. Ao passar de um quadro para o outro, e para evitar andar de trás para a frente com o ouro, podemos levar o carrinho de mão connosco, bastando para isso carregar na tecla para apanhar objectos e numa de direcção.

P - Subir TECLAS: Q - Esquerda ENTER - Descer W - Direita SPACE - Apanhar, Lançar

BLACK HAWK

O objectivo deste jogo consiste em destruir as bases do inimigo, assim como os seu radares, aviões, helicópteros, mísseis, etc.... Nós tripulamos um dos mais avançados aviões até agora construídos. Mas o inimigo é em grande número, por isso, este jogo é um jogo que essencialmente desafia a rapidez do jogador assim como os seus reflexos. Os quadros são alternados ora com o avião, ora com uma mina. Para disparar (com a mina), basta carregar no botão de disparo e, ao mesmo tempo, num dos botões de direcção. Seguidamente largam o botão de disparo e quando quisermos fixar a mina, largamos o botão de direcção.

> 0 — Disparo TECLAS: O - Esquerda P - Direita

* O programa fornece bastantes instruções sobre os objectivos a destruir, armamento, etc....

VU-FILE 2

Programa de arquivo idêntico ao primeiro VU-FILE, mas com uma vantagem de suportar 64 caracteres em cada linha. As instruções e operações definidas no VU-FILE 2 são as mesmas que no VU-FILE 1.

BACK PACKERS

O objectivo deste jogo é percorrer o labirinto à procura de seres aliegenes e recolhê-los. Devemos evitar as bolas que nos tiram energia sempre que chocam connosco. Precisamos recolher também as bolas com setas, que nos poderão indicar direcção a seguir, assim como as chaves, que servem para abrir portas e barreiras ou barras de dinamite. Para afastar as bolas que nos aparecem em cada túnel podemos disparar uma arma laser, que as destrói.

O - Esquerda TECLAS: Q - Subir P - Direita A - Descer M - Disparo/Apanhar objectos

GRAND PRIX MANAGER

Este jogo consiste na simulação de um grande campeonato automobilístico de velocidade. Você vai tomar o lugar à frente de uma equipa e terá que a gerir e comandar, tendo para isso que contratar mecânicos, pilotos, consertar automóveis e, o mais importante, ganhar dinheiro para as diversas etapas do campeonato.

O programa fornece as instruções necessárias para que se possa efectuar todo o tipo de provas, desde o contrato de pilotos até ao tipo de carros a escolher.

LAZY JONES

Este programa é novo no género, e um dos melhores actualmente no mercado do ZX SPECTRUM. Consiste basicamente de um écran no qual existem 18 portas, todas elas conduzindo a uma sala de vídeo ou a dependências utilitárias (quartos, w.c., etc.). Para que o Jones, que nós comandamos, possa entrar em cada um dos quartos e desenvolver a actividade inerente a cada um deles, tem que se carregar na tecla «M». Ao começar o jogo o Jones aparece no piso do meio, e para evitar os guardas de cada um dos pisos, ele pode, ou entrar no elevador (tecla «M») e deslocar-se para o piso inferior ou superior, ou saltar por cima dos guardas, usando a tecla «Q». Não se pode entrar mais do que uma vez num mesmo quarto.

No jogo podem-se escolher o número de vidas que se quiser, entre 1 e 9.

TECLAS: Q — Cima O — Esquerda M — Disparo/Entrar A - Baixo P - Direita

CYCLONE

Este jogo pertence à mesma série do já famoso «TLL». Desta vez a aventura é com um helicóptero, que tem que andar a recolher cestos (grades) e salvar os sobreviventes do ciclone (bónus extra), devendo regressar o helicóptero à base depois de ter cumprido a missão. Há que ter cuidado com o vento, visto que com muito o helicóptero fica descontrolado e com o risco de se despenhar. O vento aumenta quando nos aproximamos do ciclone. O jogo também contém um mapa, onde podemos ver as posições do helicóptero assim como as do ciclone. O programa fornece instruções acerca da aparelhagem de controlo de bordo, assim como as teclas a utilizar.

O - Esquerda X - Mudar de direcção TECLAS: 1 - Subir Q - Descer P - Direita M- Mapa

N - Mudança de vista

APPLE JAM

Trata-se de um jogo de acção, constituído por um único écran onde se move um homenzinho cuja missão é apanhar com a boca as gotas de compota e as maçãs que caem de cima. Sempre que uma gota ou uma maçã cair no fundo do écran, um rato come-a e aumenta de tamanho. Ao fim de comer 3 itens, o rato sobe ao piso superior, onde está o homem, e tenta deitá-lo abaixo matando-o. A única defesa dele é entrar no elevador e fazer com que ele caia em cima do rato. Para o fazer, basta calcular o tempo que o elevador leva a subir e descer e carregar na tecla da esquerda, «5», que o elevador faz o resto. Sempre que o rato morre debaixo do elevador, o écran volta ao princípio, repetindo-se o mesmo processo, num nível superior e com mais intervenientes: abelhas, moscas, etc. . . . Sempre que o homem estiver muito gordo, ele terá que ir à sauna, bastando para isso carregar na tecla da direita, «8».

> TECLAS 5 - Esquerda H - Hold (para o jogo) 8 - Direita

BEAR GEORGE

Trata-se de um dos melhor jogos para o SPECTRUM, tanto em questão de gráficos, como no jogo em si. O objectivo do jogo é conduzir o urso George para debaixo das macieiras de modo que ele coma o máximo de maçãs possível. Tem que se evitar os esquilos, que nos atiram com bolotas, que nos provocam uma grande «dor de cabeça» e também perda de peso. No fundo do écran existe um gráfico que nos indica o peso. Depois de se passar o primeiro quadro, temos de conduzir o urso George de um lado para o outro do écran, devendo evitar os esquiadores, que nos podem fazer perder vidas. O terceiro quadro é constituído por uma caverna que o urso George tem que atravessar, evitando as aranhas. Para as evitar temos que passar por baixo delas rapidamente (tecla para acelerar).

Por fim o urso George chega à caverna onde irá hibernar. Se as maçãs que comeu chegarem para o alimentar durante a hibernação, o urso George voltará ao primeiro quadro, repetindo-se o mesmo esquema de jogo, com ligeiras modificações e num nível superior. Se não chegarem as maçãs que comeu, o urso George morre, terminando deste modo o jogo.

TECLAS: Q — Subir a cabeça (d) I — Esquerda A — Subir a cabeça (e) P — Direita M — Acelerar o passo

CIRCUS

Trata-se de uma aventura muitíssimo boa, que consegue coordenar o jogo com estratégia, a acção com a aventura e o raciocínio com o dinamismo. Como prefácio, podemos dizer que esta aventura começou com um aviso para o dono do circo de que ele não deveria dar mais nenhum espectáculo, senão . . . É claro que o dono ficou assustado, e mais ainda quando começam a acontecer coisas estranhas no circo: mortes, roubos, etc. . . .

A nosso missão é descobrir o culpado e acabar com esta onda de fenómenos inexplicáveis.

Na aventura deverá utilizar termos o mais parecidos possível com um verdadeiro diálogo, tais como:

Up - U North - N West - W Down - D South - S East - E etc....

SYSTEM 15 000

Este programa é uma simulação de «MODEM», em que o SPECTRUM terá que comunicar com outros computadores via telefónica, bastando para isso marcar um determinado número e esperar que ele estabeleça comunicação. Depois de estabelecida teremos que receber mensagens, descobrir o seu verdadeiro sentido, responder e continuar o mais possível a chamada, estabelecendo deste modo uma melhor comunicação entre o SPECTRUM e o outro computador.

OLYMPIMANIA

Este é um novo programa da série do «PYMANIA», as loucas aventuras do «PI». Mais concretamente este jogo trata dos Jogos Olympicos malucos com este famoso e engraçado personagem, que é o «PI». Com efeito, este simpático personagem vai ter que realizar um determinado número de provas olímpicas com vista a uma qualificação (medalha de ouro, prata ou bronze). As provas podem ser: salto de obstáculos, esqui, hipismo, natação, etc. . . . Mas, para dificultar um pouco as provas, existem obstáculos pelo caminho (e não são poucos . . .), assim como um inimigo em cada quadro. Para evitar os obstáculos e o inimigo, o «PI» terá que saltar, acelerar ou parar, consoante o caso.

BOA SORTE!

Para mover o «PI», poder-se-á utilizar o «Joystick» ou as seguintes teclas:

6 — Parar/Travar 8 — Saltar 0 — Avançar/Acelerar

PSYTRAXX

Este jogo é dos mais divertidos e difíceis que existem no mercado. Trata-se de mais um da série do «MICROBOT», mas cujo objectivo é bastante mais diverso: 1 microandroide tem que apanhar cartões-chave, passar para chegar a uma CPU muito especial: trata-se da CPU de um robot que domina um império — o império DROID — e que se tornou um autêntico tirano, construindo robots para o ajudarem a montar o império sobre o seu domínio, e que lhe obedeçam cegamente. Para chegar a CPU, teremos portanto que evitar esses guardas, que poderão ter as mais diversas formas: microships, condensadores, transistores, resistores, etc. . . . e teremos também que lutar com a confusão gerada pelo imperador e provocada pelo grande número de divisões do palácio do imperador — cerca de 100 quadros diferentes!

A — Subir O — Esquerda M — Disparar Z — Descer P — Direita H — Stop action Q-T — Apanhar, largar objectos

DRAGONSBANE

Mais um jogo de arcádia da QS. O objectivo deste novo jogo é destronar um feiticeiro que reina num temeroso castelo, protegido por terríveis seres e feitiços, os quais obedecem cegamente ao feiticeiro. Para nos protegermos destes perigos, teremos várias armas descritas no jogo, assim como objectos que formos apanhando no caminho.

O programa descreve as teclas que são utilizadas no jogo, assim como a sua posição.

The state of the s

MERCADO Z80

O MERCADO Z80 É UMA SECÇÃO DO CLUBE Z80 QUE EMPRESA AOS SEUS SÓCIOS PROGRAMAS E LIVROS (SPECTRUM) PARA CONSULTA E MELHOR CONHECI-MENTO/APROVEITAMENO DE MICROCOMPUTADORES.

- PROGRAMAS: Todos os jogos e utilitários que existem no CLUBE Z80, excepto programas de cópia e programas com direitos de autor (Ex.: "Cálculo de Estruturas").
- LIVROS: Cerca de 40 títulos diferentes.

COMO TORNAR-SE SÓCIO DO MERCADO Z80?

Para poder ter em sua posse 5 cassetes ou livros durante um mês, basta enviar-nos um depósito de Esc. 2000\$00 (garantia de que os materiais nos serão devolvidos em estado de conservação e funcionamento idêntico àquele em que foram enviados).

Ao mesmo tempo, deverá remeter-nos a quantia de Esc. 1000\$00 que será a base da sua "Conta-Corrente". Essa quantia servirá para pagar as suas despesas:

- Taxa de utilização dos produtos: 250\$00 (referente a 5 unidades, entre livros e programas).
- Instruções dos programas (no caso de o sócio não as devolver, debitar-lhe-emos 5\$00 por folha).
- Embalagem Postal: 20\$00 a 30\$00 (no caso de o pedido ser feito via CTT.
- Portes dos CTT's: 40\$00 a 80\$00 (no caso de o pedido ser feito via CTT.

IMPORTANTE!

— O depósito de 2000\$00 pertence integralmente ao sócio desde que os materiais por ele utilizados nos sejam devolvidos nas mesmas condições em que saíram do CLUBE Z80. Assim, quando o sócio desistir do MERCADO Z80, essa quantia ser-lhe-á entregue.

Em caso de extravio, danos ou avarias dos materiais, o sócio pagará o valor comercial dos respectivos produtos (a descontar no depósito de 2000\$00).

- No caso de os produtos seguirem via CTT, o sócio não pagará para levantar a encomenda. As despesas serão pagas por nós, no momento da expedição, e debitadas ao sócio (a descontar no depósito de 1000\$00).
- Quando as suas despesas estiverem a atingir os 1000\$00 avisá-lo-emos, e o sócio deverá renovar essa quantia de modo a cobrir despesas seguintes.
- A taxa de utilização dos produtos é fixa 250\$00. Ela refere-se ao conjunto de 5 unidades. (Pagará sempre 250\$00 mesmo que peça só uma unidade).

QUE PRODUTO E QUE QUANTIDADES?

O sócio nunca pode pedir mais do que 5 unidades de cada vez (entre livros e cassetes). Quanto a livros não poderemos empresar mais do que um. Assim, o sócio poderá pedir:

- 5 cassettes

ou

- 4 cassettes + 1 livro

QUAL O TEMPO DE UTILIZAÇÃO?

O sócio poderá ficar com os produtos durante 1 MÊS, no máximo. Findo esse período, deverá devolvê-los ao CLUBE Z80.

O MERCADO Z80 só atenderá dois pedidos por mês, para cada sócio.

COMO FAZER O PEDIDO?

Numa carta, escreva pelo menos 10 títulos (por ordem de prioridade). Se os 5 primeiros não estiverem disponíveis, enviaremos os outros evitando grandes esperas de produtos que estejam em circulação.

Ao devolver os produtos, inclua uma carta com o pedido seguinte.

IMPORTANTE! O SÓCIO SÓ PODERÁ EFECTUAR UM NOVO PEDIDO JUNTAMENTE COM A DEVOLUÇÃO DO MATERIAL CORRESPONDENTE AO PEDIDO ANTERIOR (ou depois, se preferir).

Se estiver interessado no MERCADO Z80, faça já o seu 1.º pedido, enviando 3000\$00 e o cupão abaixo devidamente preenchido.

INSCRIÇÃO NO MERCADO Z80
NOME
ENDEREÇO
CÓDIGO POSTAL
TELEFONE
ENVIO 3 000\$00 (2 000\$00 como garantia de que devolverei os produtos em boas condições + 1 000\$00 para a minha «Conta Corrente» em:
Cheque n.° Vale Postal Dinheiro
Banco N.°
Data/ Assinatura do Sócio
É SÓCIO DO CLUBE Z80? SIM NÃO

CLUBE Z80

INSCRIÇÃO COMO ASSOCIADO

O CLUBE Z80 está aberto a todos os utilizadores de microcomputadores.

A intenção de associar os entusiastas das micro-máquinas, é exclusivamente a de permitir:

- 1 PUBLICAÇÃO DE UM JORNAL MENSAL, onde sejam publicados programas de uso geral ou específico como no caso da educação.
- 2 PROMOVER TROCAS DE PROGRAMAS, e trocas de experiências; tanto no caso do Software (programação), como no caso do Hardware (electrónica).
- 3 PROMOVER DESCONTOS NA AQUISIÇÃO DE PROGRAMAS.
- 4 LANÇAR CURSOS DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC PASCAL OU OUTRAS LINGUAGENS E DIVULGAR O USO DE LINGUAGEM MÁQUINA.

NOME
IDADE COMPUTADOR TIPO
PROFISSÃO
FNDFDF00
ENDEREÇO
TELEF
ASSINATURA ANUAL — Esc. 1 500\$00 □
ASSINATURA SEMESTRAL — Esc. 750\$00
CHEQUE OU VALE DO CORREIO
N.°
BANCO
DATA/
JÁ SÓCIO □ NOVO SÓCIO □ → A partir do mês de(inclusive)